






























# Systemleuchten

Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchten		Rettungszeichenleuchten, Aluminium	
	<p><b>WLS 97/220 / WLS 98/220</b> (S.3/4) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 32 / I Erkennungsweite: 24m / 34m</p>		<p><b>WLK 241/220</b> (S.15) <b>(WLK 44/220)</b> Gehäuse: Polycarbonat, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / II Erkennungsweite: 25m / 28m</p>
	<p><b>WLS 200/220 / WLS 201/220</b> (S.5/6) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 40 / I Erkennungsweite: 20m / 30m</p>		<p><b>WLK 243/220</b> (S.16) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 44 / I Erkennungsweite: 40m</p>
	<p><b>WLS 310/220 / WLS 311/220</b> (S.7/8) Gehäuse: Polycarbonat, weiß Schutzart/-klasse: IP 43 / II Erkennungsweite: 23m / 30m</p>		<p><b>WLK 10/220</b> (S.17) Gehäuse: PMMA/Duroplast, weiß Schutzart/-klasse: IP 43 / I Erkennungsweite: 46m</p>
	<p><b>WLS 320/220 / WLS 321/220</b> (S.9/10) Gehäuse: Polycarbonat, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / II Erkennungsweite: 23m / 30m</p>		<p><b>WLK 244/220 / WLK 245/220</b> <b>(WLK 14/220 / WLK 32/220)</b> (S.18/19) Gehäuse: Polycarbonat, weiß Schutzart/-klasse: IP 54 / II Erkennungsweite: 18m / 32m</p>
			<p><b>WLK 330/220</b> (S.20) Gehäuse: Polycarbonat, weiß Schutzart/-klasse: IP 43 / II Erkennungsweite: 23m</p>
Rettungszeichenleuchten, Aluminium			
	<p><b>SLA 14 – 44/220</b> (S.11) Gehäuse: Aluminium, silber Schutzart/-klasse: IP 32 / I Erkennungsweite: 21m/26m/32m/38m</p>		
	<p><b>SLA 221/220 / SLA 222/220</b> (S.12/13) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP40/I Erkennungsweite: 22m / 34m</p>		
	<p><b>Outside Protect/220</b> (S.14) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP65 / I Erkennungsweite: 30m <b>!! In Entwicklung !!!</b></p>		

# Systemleuchten

<b>Sicherheitsleuchten</b>			
	<b>WLB 111/220</b> (S.21) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / I Leuchtmittel: <b>LED (2Watt/240lm)</b>		<b>WLB 266/220</b> (S.31/32) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / I Leuchtmittel: <b>LED (7Watt/588lm)</b>
	<b>WLB 112/220</b> (S.22) Gehäuse: Aluminium, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / I Leuchtmittel: <b>LED (15Watt/970lm)</b>		<b>WLB 268/220</b> (S.33/34) <b>(WLB 44/220)</b> Gehäuse: Polycarbonat, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / I Leuchtmittel: <b>LP: LED (6,5Watt/627lm)</b> <b>HP: LED (15,5Watt/1683lm)</b>
	<b>WLB 121/220</b> (S.23) Gehäuse: Aluminium/PMMA, weiß Schutzart/-klasse: IP 20 / I Leuchtmittel: <b>LED 20W (2400lm)</b> <b>LED 32W (3200lm)</b>		<b>WLB 269/220</b> (S.35/36) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 40 / I Leuchtmittel: <b>AC: 17,3VA / 1384 lm</b> <b>DC: 6Watt / 545 lm</b>
	<b>WLB 261/220</b> (S.24/25) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 40 / IP 20 / I Leuchtmittel: <b>LED (4Watt/336lm)</b>		<b>WLB 271/220</b> (S.37) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 54 / I Leuchtmittel: <b>LED (7Watt/350lm)</b>
	<b>WLB 262/220</b> (S.26) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 40 / I Leuchtmittel: <b>LED (4Watt/311lm)</b>		<b>WLB 276/220</b> (S.38/39) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 20 / I Leuchtmittel: <b>LED (4Watt/336lm)</b>
	<b>WLB 263/220</b> (S.27) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 40 / I Leuchtmittel: <b>LED (5Watt/260lm)</b>		<b>WLB 352/220</b> (S.40) Gehäuse: Polycarbonat, weiß Schutzart/-klasse: IP 43 / I Leuchtmittel: <b>LED (2Watt/240lm)</b>
	<b>WLB 264/220</b> (S.28/29) Gehäuse: Stahlblech, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / I Leuchtmittel: <b>LED (9Watt/601lm)</b>		<b>WLB 353/220</b> (S.41/42) Gehäuse: Polycarbonat, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / I Leuchtmittel: <b>LED-3W (3Watt/380lm)</b> <b>LED-6W (6Watt/600lm)</b> <b>LED-10W (10Watt/1050lm)</b>
	<b>WLB 265/220</b> (S.30) Gehäuse: Aluminium, weiß Schutzart/-klasse: IP 65 / I Leuchtmittel: <b>LED (9,5Watt/496lm)</b>		<b>FL10/220</b> (S.43) Gehäuse: Aluminium Schutzart/-klasse: IP 65 / I Leuchtmittel: <b>LED (10Watt/900lm)</b>



## Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLS 97/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Seilmontageversion:  
Elektronik im Deckenbaldachin
- Optional: Betoneinbaukasten



### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt weiß
Schutzart:	IP32 (Einbau IP20)
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Wand: 258 x 204 x 53 mm Decke: 258 x 207 x 51 mm Deckenausschnitt: 355 x 56, Tiefe 75 mm
Erkennungsweiten:	24 m
Leuchtmittel:	LED

### Bestellvariante

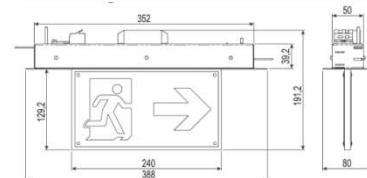
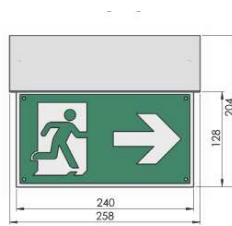
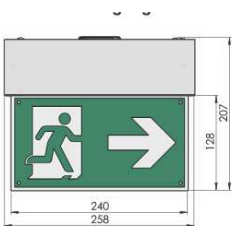
### Artikelbez.

Deckenmontage	WLS 97/220 D
Wandmontage	WLS 97/220 W
Deckeneinbaumontage	WLS 97/220 E
Wandauslegermontage	WLS 97/220 WA
Decken-Seilmontage (150cm)	WLS 106/220 DS

### Deckenmontage

### Wandmontage

### Deckeneinbau



### Ohne Überwachung

### Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)

### Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten

## Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLS 98/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Seilmontageversion:  
Elektronik im Deckenbaldachin
- Optional: Betoneinbaukasten



#### Technische Daten

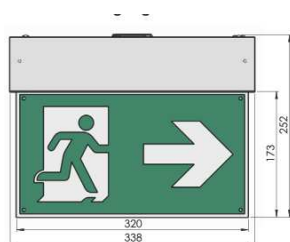
Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt weiß
Schutzart:	IP32 (Einbau IP20)
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Wand: 338 x 249 x 53 mm Decke: 338 x 252 x 51 mm Deckenausschnitt: 355 x 56, Tiefe 75 mm
Erkennungsweiten:	34 m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

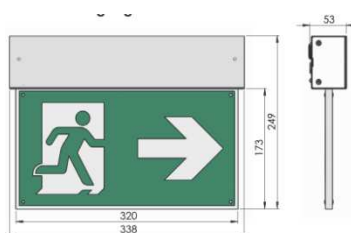
#### Artikelbez.

Deckenmontage	WLS 98/220 D
Wandmontage	WLS 98/220 W
Deckeneinbaumontage	WLS 98/220 E
Wandauslegermontage	WLS 98/220 WA
Decken-Seilmontage (150cm)	WLS 107/220 DS

#### Deckenmontage



#### Wandmontage



#### Deckeneinbau



#### Ohne Überwachung

#### Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)

#### Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchte Typ: WLS 200/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Seilmontageversion: Elektronik im Deckenbaldachin
- Optional: Aufputzadapter
- Optional: Betoneinbaukasten



### Technische Daten

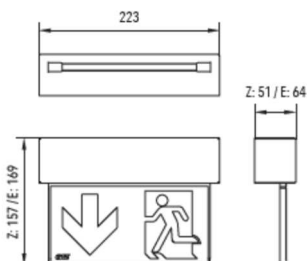
Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß
Schutzart:	IP 40
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Wand: 223 x 157 x 51 mm Decke: 223 x 152 x 56 mm DA: 238 x 70, Tiefe 65 mm
Erkennungsweiten:	20 m
Leuchtmittel:	LED

### Bestellvariante

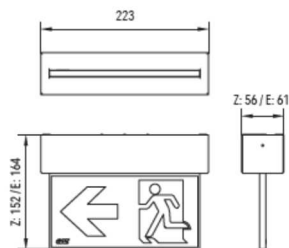
### Artikelbez.

Deckenmontage	WLS 200/220 D
Wandmontage	WLS 200/220 W
Deckeneinbaumontage	WLS 200/220 E
Wandauslegermontage	WLS 200/220 WA
Decken-Seilmontage (100cm)	WLS 200/220 DS
Einbau-Seilmontage (100cm)	WLS 200/220 ES

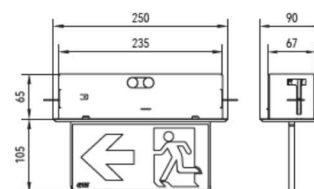
Wandaufbau (WA)  
wall mounting (WA)



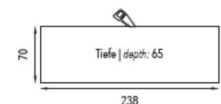
Deckenaufbau (DA)  
ceiling mounting (DA)



Deckeneinbau (DE)  
ceiling installation (DE)



Ausschnitt für Deckeneinbau  
section for ceiling installation



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten

## Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLS 201/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Seilmontageversion: Elektronik im Deckenbaldachin
- Optional: Aufputzadapter
- Optional: Betoneinbaukasten



#### Technische Daten

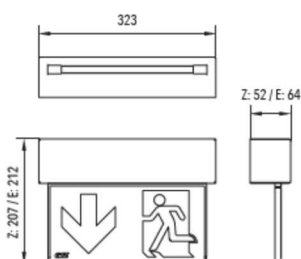
Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß
Schutzart:	IP 40
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Wand: 323 x 207 x 52 mm Decke: 323 x 202 x 56 mm DA: 338 x 70, Tiefe 65 mm
Erkennungsweiten:	30 m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

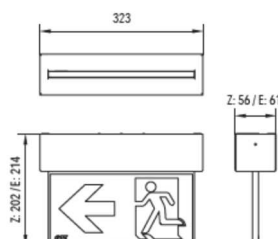
#### Artikelbez.

Deckenmontage	WLS 201/220 D
Wandmontage	WLS 201/220 W
Deckeneinbaumontage	WLS 201/220 E
Wandauslegermontage	WLS 201/220 WA
Decken-Seilmontage (100cm)	WLS 201/220 DS
Einbau-Seilmontage (100cm)	WLS 201/220 ES

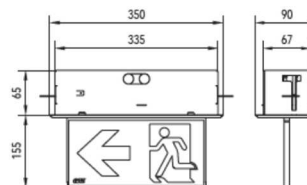
Wandaufbau (WA)  
wall mounting (WA)



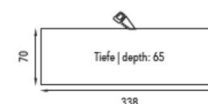
Deckenaufbau (DA)  
ceiling mounting (DA)



Deckeneinbau (DE)  
ceiling installation (DE)



Ausschnitt für Deckeneinbau  
section for ceiling installation



#### Ohne Überwachung

#### Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)

#### Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLS 310/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Schlankes, elegantes Gehäuse-Design
- Universalmontage (Wand/Decke)
- Seilmontageversion  
mit freihängender Piktogrammscheibe
- Optional: Einbaurahmen  
als Deckeneinbauvariante



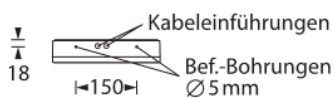
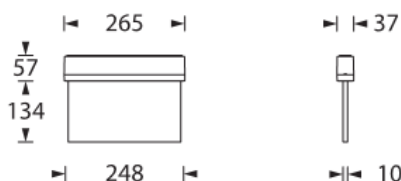
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP 43
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	265 x 191 x 37 mm
Erkennungsweiten:	23 m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wand- / Deckenmontage	WLS 310/220 U
Deckeneinbaumontage	WLS 310/220 E
Wandausleger	WLS 310/220 WA
Decken-Seilmontage (Seillänge 1,5m)	WLS 310/220 DS



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchte Typ: WLS 311/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Schlankes, elegantes Gehäuse-Design
- Universalmontage (Wand/Decke)
- Seilmontageversion  
mit freihängender Piktogrammscheibe
- Optional: Einbaurahmen  
als Deckeneinbauvariante



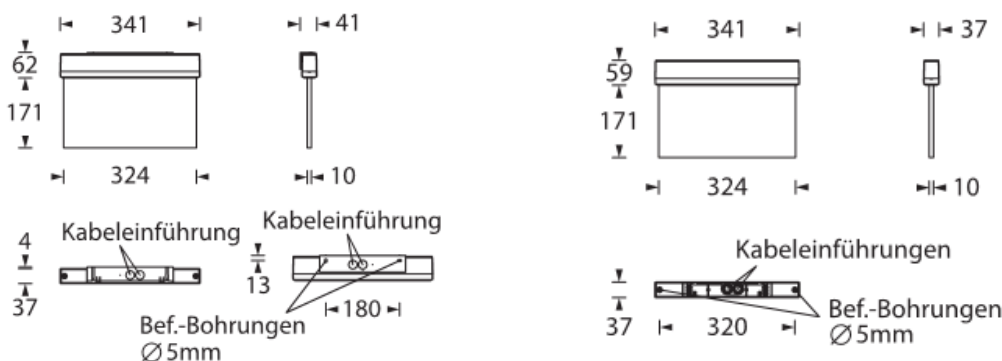
### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP 43
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	341 x 230 x 37 mm
Erkennungsweiten:	30 m
Leuchtmittel:	LED

### Bestellvariante

### Artikelnr.

Wand- / Deckenmontage	WLS 311/220 U
Deckeneinbaumontage	WLS 311/220 E
Wandausleger	WLS 311/220 WA
Decken-Seilmontage (Seillänge 1,5m)	WLS 311/220 DS



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzeleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten

## Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLS 320/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Kombinationsleuchte aus Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte
- Universalmontage (Wand/Decke)
- Hohe Schutzart: IP65
- Optional: Einbaurahmen als Deckeneinbauvariante



#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß / Leuchtenhaube klar
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	336 x 190 x 60 mm
Erkennungsweiten:	23 m
Leuchtmittel:	LED (3Watt/380lm)

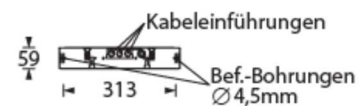
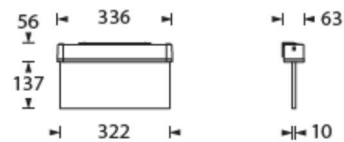
#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wand- / Deckenmontage	WLS 320/220 U
Deckeneinbaumontage	WLS 320/220 E
Kettenösen	WLS 320/220 K
Wandausleger	WLS 320/220 WA

#### Abstandstabellen:

Montagehöhe (m)	□-□	□-□	□-□	□-□
2,50	2,30	6,10	10,80	4,30
3,00	2,20	6,30	11,50	4,50
3,50	2,10	5,50	10,00	0,70
4,00	1,80	6,40	8,40	0,50
5,00	0,10	5,90	2,00	0,10



#### Ohne Überwachung

#### Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)

#### Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Scheiben-Display-Rettungszeichenleuchte Typ: WLS 321/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Kombinationsleuchte aus Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchte
- Universalmontage (Wand/Decke)
- Hohe Schutzart: IP65
- Optional: Einbaurahmen als Deckeneinbauvariante

### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß / Leuchtenhaube klar
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	336 x 225 x 60 mm
Erkennungsweiten:	30 m
Leuchtmittel:	LED (3Watt/380lm)

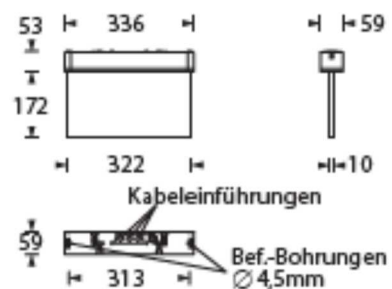
### Bestellvariante

### Artikelnr.

Wand- / Deckenmontage	WLS 321/220 U
Deckeneinbaumontage	WLS 321/220 E
Kettenösen	WLS 321/220 K
Wandausleger	WLS 321/220 WA

### Abstandstabellen:

Montagehöhe (m)	┌─┐	┌─┐┌─┐	┌─┐┌─┐┌─┐	┌─┐┌─┐┌─┐┌─┐
2,50	2,30	6,10	10,80	4,30
3,00	2,20	6,30	11,50	4,50
3,50	2,10	5,50	10,00	0,70
4,00	1,80	6,40	8,40	0,50
5,00	0,10	5,90	2,00	0,10



Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
------------------	---	---

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Rettungszeichenleuchte

### Typ: SLA 14-44/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

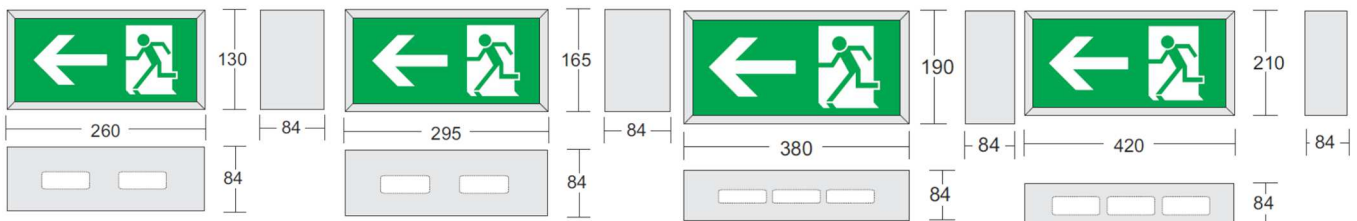
Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Universalmontage (Wand-/Decke)
- Integrierter Lichtaustritt nach unten
- Optional: Schutzart IP54 (mit abgerundeten Ecken)
- Optional: Gehäusefarbe weiß

Technische Daten	SLA 14/220	SLA 16/220	SLA 24/220	SLA 44/220
Anschlussspannung:	230 Vac/dc			
Gehäuse:	Aluminium silber, eckig (Optional: weiß / runde Ecken)			
Schutzart:	IP 32 (Optional: IP43)			
Schutzklasse:	I			
Maße (B x H x T):	260 x 130 x 84 mm	295 x 165 x 84 mm	380 x 190 x 84 mm	420 x 210 x 84 mm
Erkennungsweiten:	21 m	26 m	32 m	38 m
Leuchtmittel:	LED			

Bestellvariante	Artikelnr.			
Wand-Decken- /Kettenmontage	SLA 14/220 U	SLA 16/220 U	SLA 24/220 U	SLA 44/220 U
Pendelmontage (500mm)	SLA 14/220 P	SLA 16/220 P	SLA 24/220 P	SLA 44/220 P
Wandausleger	SLA 14/220 WA	SLA 16/220 WA	SLA 24/220 WA	SLA 44/220 WA



Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
•	•	•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Rettungszeichenleuchte

### Typ: SLA 221/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Ballwurfsicher
- Schlagfest
- Kabeleinführung von oben
- Optional: Schutzart IP65

#### Technische Daten

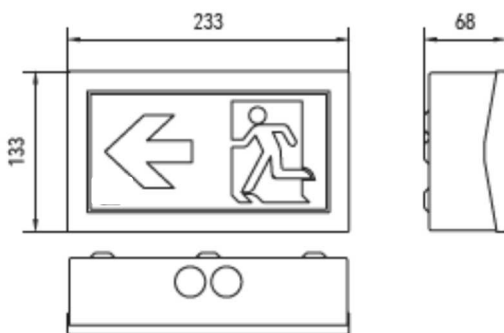
Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt weiß
Schutzart:	IP 41
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	233 x 135 x 68 mm
Erkennungsweiten:	20 m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

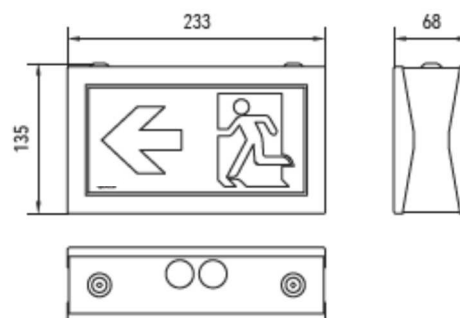
#### Artikelnr.

Wandmontage	SLA 221/220 W
Deckenmontage	SLA 221/220 D
Kettenmontage	SLA 221/220 K
Wandausleger	SLA 221/220 WA

Wandaufbau (WA) IP40  
wall mounting (WA) IP40



Deckenaufbau (DA) IP40  
ceiling mounting (DA) IP40



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

•

•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Rettungszeichenleuchte

### Typ: SLA 222/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Ballwurfsicher
- Schlagfest
- Kabeleinführung von oben
- Optional: Montage Wandeinbau
- Optional: Schutzart IP65

### Technische Daten

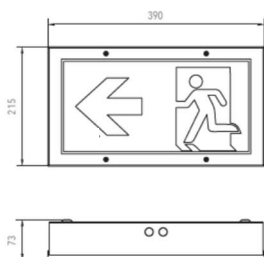
Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt weiß
Schutzart:	IP 40
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	390 x 215 x 75 mm
Erkennungsweiten:	34 m
Leuchtmittel:	LED

### Bestellvariante

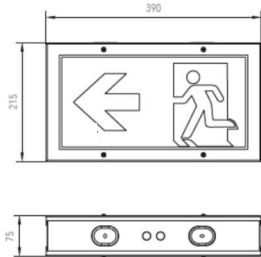
### Artikelnr.

Wandmontage	SLA 222/220 W
Wandeinbaumontage	SLA 222/220 WE
Deckenmontage	SLA 222/220 D
Kettenmontage	SLA 222/220 K
Wandausleger	SLA 222/220 WA

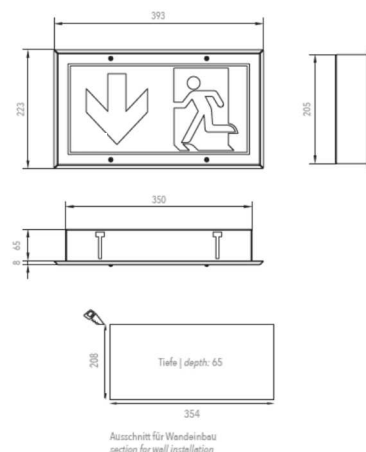
Wandmontage | wall mounting



Deckenmontage | ceiling mounting



Wandeinbau | wall installation



### Ohne Überwachung

### Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)

### Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Rettungszeichenleuchte

### Typ: Outside Protect

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Vandalismussichere Rettungszeichenleuchte
- Verschraubte Abdeckung
- Schlagfestigkeit: IK 10
- Hohe Schutzart: IP65



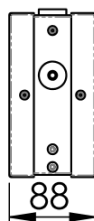
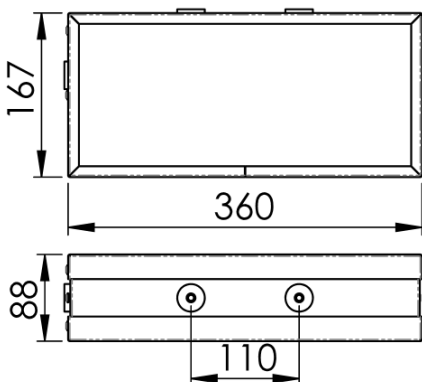
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt, weiß
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	360 x 170 x 88 mm
Erkennungsweiten:	30m
Leuchtmittel:	LED

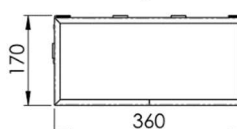
#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

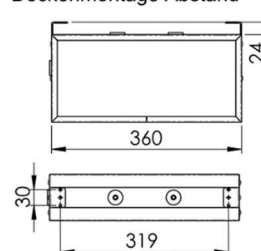
Deckenmontage	Outside Protect/220 D
Wandmontage	Outside Protect/220 W
Kettenmontage (inkl. Kettenösen / Kette Kundenseitig)	Outside Protect/220 K



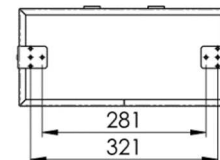
Deckenmontage



Deckenmontage Abstand



Wandmontage Winkel innen



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

•

•

•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten

## Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLK 241/220 (WLK 44/220)

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



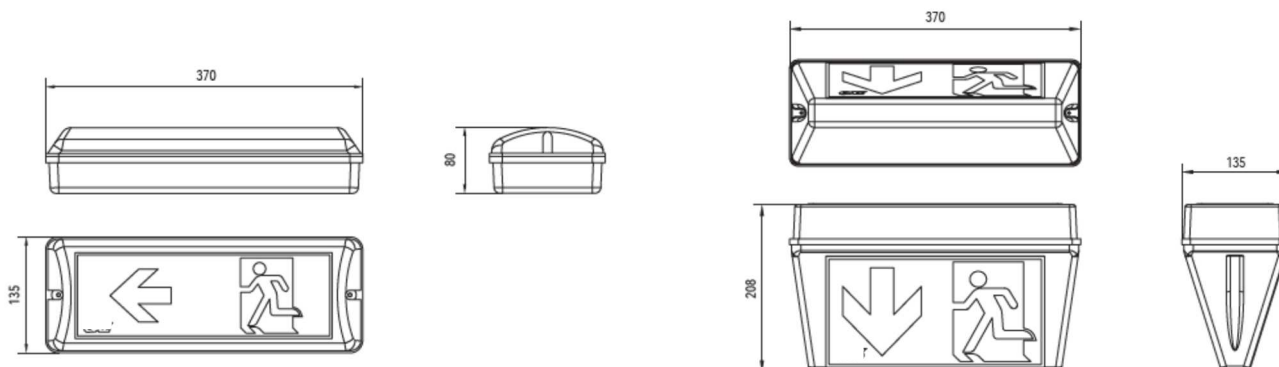
- Vandalismussichere Sicherheitsleuchte
- Speziell für den Außenbereich
- Hohe Schutzart: IP 65
- Schlagfest
- Ballwurfsicher

#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	Wand: 370 x 135 x 80 mm Decke: 370 x 208 x 135 mm
Erkennungsweiten:	Wand: 25m / Decke: 28m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

Bestellvariante	Artikelnr.
Wandmontage	WLK 241/220 W
Deckenmontage	WLK 241/220 D
Kettenmontage	WLK 241/220 K
Wandausleger	WLK 241/220 WA



Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
------------------	---	---

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Retungszeichenleuchte

### Typ: WLK 243/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Optional: Erkennungsweite 24m
- Optional: Hohe Schutzart IP65  
(speziell für Außenbereich geeignet)

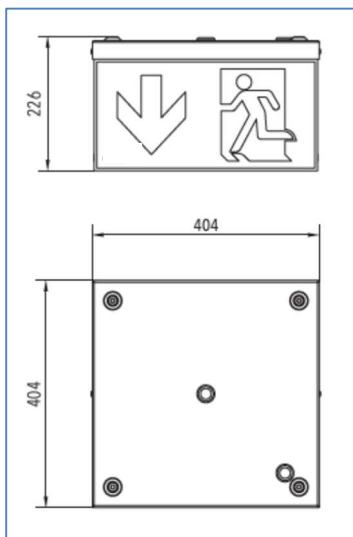
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß Plexiglas
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	404 x 226 x 404 mm
Erkennungsweiten:	40m
Leuchtmittel:	LED

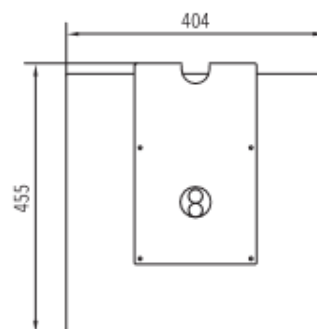
#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Deckenmontage	WLK 243/3 D
Inkl. Kettenbefestigungsset	
Wandauslegermontage	WLK 243/3 WA
Pendelmontage (500mm)	WLK 243/3 P



Installation mit Wandausleger  
*mounting with wall bracket*



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Rettungszeichen-Würfelleuchte

### Typ: WLK 10/220 R

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Hinweisleuchte in Würfelform 4-seitig



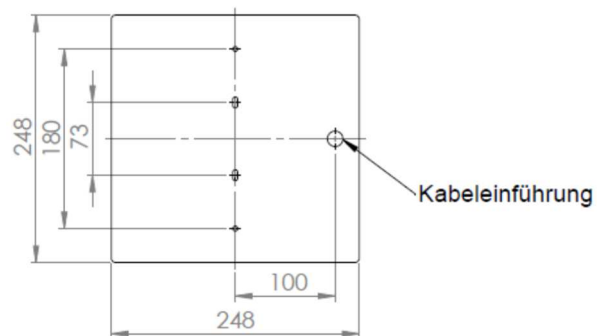
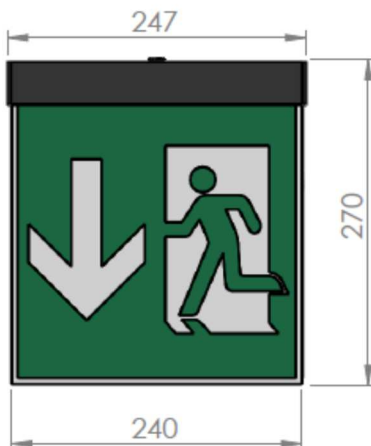
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Sockel: Duroplast schwarz Abdeckung: PMMA (Acryl)
Schutzart:	IP 43
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	247 x 270 x 247 mm
Erkennungsweiten:	46 m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wand- / Deckenmontage	WLK 10/220 DR
Kettenösen	WLK 10/220 KR
Pendelmontage (500mm)	WLK 10/220 PR



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLK 244/220 (WLK 14/220)

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Universalmontage (Wand/Decke)

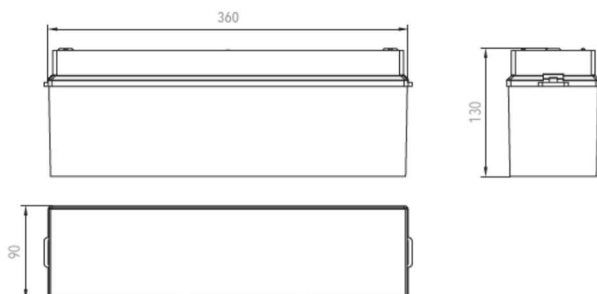
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	360 x 130 x 90 mm
Erkennungsweiten:	18m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wand-/Deckenmontage	WLK 244/220 U
Kettenmontage	WLK 244/220 K
Wandausleger	WLK 244/220 WA
Pendelmontage (500mm)	WLK 244/220 P



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten

## Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLK 245/220 (WLK 32/220)

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Universalmontage (Wand/Decke)



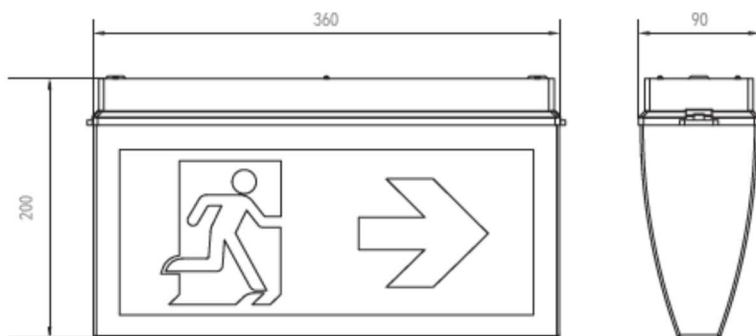
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	360 x 200 x 90 mm
Erkennungsweiten:	32m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wand-/Deckenmontage	WLK 245/220 U
Kettenmontage	WLK 245/220 K
Wandausleger	WLK 245/220 WA
Pendelmontage (500mm)	WLK 245/220 P



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten

## Design-Rettungszeichenleuchte

### Typ: WLK 330/220

Zur Kennzeichnung der Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Schlankes, elegantes Gehäuse-Design
- Universalmontage (Wand/Decke)
- Inkl. Piktogrammsatz
- Optional: Einbaurahmen  
als Deckeneinbauvariante

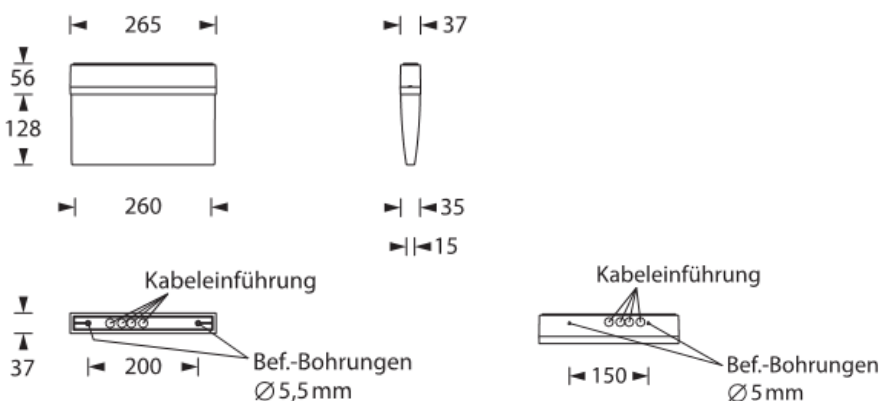


#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP 43
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	265 x 184 x 37 mm
Erkennungsweiten:	23 m
Leuchtmittel:	LED

#### Bestellvariante

Bestellvariante	Artikelnr.
Wand- / Deckenmontage	WLK 330/220 U
Deckeneinbaumontage	WLK 330/220 E
Kettenmontage	WLK 330/220 K
Pendelmontage (50cm)	WLK 330/220 P
Wandausleger	WLK 330/220 WA



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 111/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Modernes Gehäuse-Design
- Speziell für den Außenbereich
- Hohe Schutzart: IP 65
- Schlagfestigkeit: IK10
- Optional: Zusatzgehäuse für seitliche Kabelzuführung
- Optional: Schutzart IP41 für Innenbereich



#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt weiß
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	220 x 220 x 60 mm
Leuchtmittel:	LED (2Watt/240lm)

#### Bestellvariante

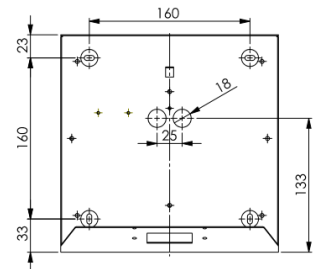
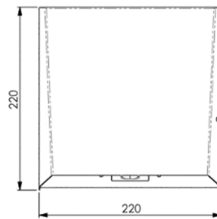
#### Artikelnr.

Wandmontage | WLB 111/220 SL

#### Abstandstabellen:

#### Abmessungen:

Montagehöhe (m)	Abstand zur Rettungsmitte 1,0m	
2,00	4,30	9,50
2,50	4,90	11,10
3,00	5,20	12,70
3,50	5,20	13,80
4,00	4,80	14,60
4,50	4,10	14,90



Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
------------------	--------------------------------------	--

•

•

•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 112/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Speziell für den Außenbereich
- Hohe Schutzart: IP 65
- Verschraubte Abdeckung
- Schlagfestigkeit: IK8
- Optional: Farbe  
Schwarz (SW) oder Metallic-grau (AZ)
- Optional: Bewegungsmelder
- Zum Gleichzeitigen Einsatz als  
Allgemein- und Sicherheitsleuchte

#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Aluminium Druckguss weiß Abdeckung: Polycarbonat opal
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Ø 300 x 87 mm
Leuchtmittel:	LED (15Watt/970lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wand-/ Deckenmontage | WLB 112/220 SL

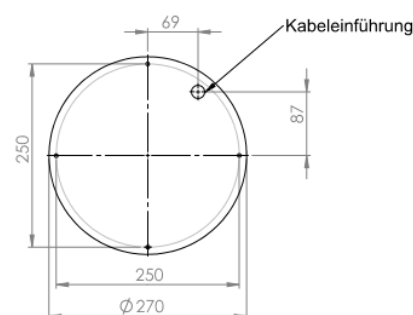
#### Abstandstabellen:

Abstand Deckenmontage		
Montagehöhe (m)		
2,50	5,60	13,50
3,00	6,10	14,70
4,50	7,00	17,50
6,00	7,60	19,50
8,00	7,90	21,30
12,00	6,90	22,30
15,00	4,00	21,20

#### Abmessungen:



#### Bohrplan



Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
------------------	---	---

•

•

•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 121/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Universell einsetzbare Allgemeinleuchte  
Mit integrierter Sicherheitsbeleuchtung
- Optional: Bewegungsmelder

### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Aluminium, Hochglänzend genarbt Abdeckung: PMMA weiß
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Ø 410 x 115 mm
Leuchtmittel:	LED 20W (2400lm) LED 32W (3200lm)

### Bestellvariante

### Artikelnr.

LED 20W (2400lm)	WLB 121/220 SL-20W
LED 32W (3200lm)	WLB 121/220 SL-30W

Leuchtmittel: 20W-LED			Leuchtmittel: 32W-LED		
Montagehöhe (m)			Montagehöhe (m)		
2,50	5,70	14,00	3,00	7,90	19,50
3,00	6,90	16,80	4,00	8,90	22,10
3,50	7,70	19,00	5,00	9,60	24,00
4,00	8,20	20,10	6,00	10,30	25,80
5,00	8,80	21,80	8,00	11,20	28,60
6,00	9,30	23,50	10,00	11,70	30,70
8,00	10,00	26,00	12,00	11,90	32,20
10,00	10,30	27,70	14,00	11,70	33,10
12,00	10,30	28,80	16,00	11,30	33,60

Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

•

•

•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 261/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Ballwurfsicher
- Linsentechnik: symmetrisch oder a-symmetrisch
- Optional: Aufputzadapter zur seitlichen Kabeleinführung
- Optional: Deckeneinbau mit quadratischer Blende



#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß
Schutzart:	Aufbau: IP40 / Einbau: IP 20
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	120 x 120 x 38 mm DA: Ø 68, Tiefe 220 mm
Leuchtmittel:	LED (4Watt/336lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Deckenmontage	WLB 261/220 D
Deckeneinbaumontage	WLB 261/220 E

Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

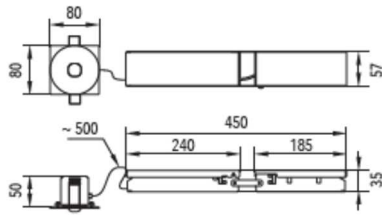
Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

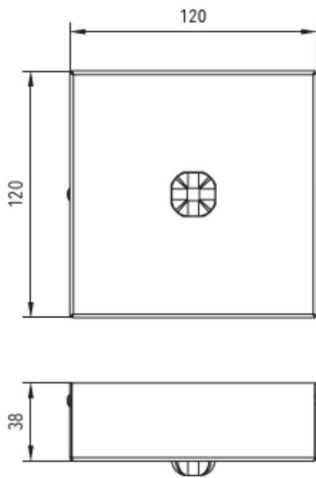
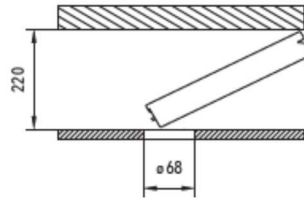
Änderungen vorbehalten



**Abmessungen:**











Deckenausschnitt und Einbautiefe  
section for ceiling flush mounting  
ceiling flush mounting depth



Installation mit  
Aufputzadapter AP 160  
surface installation with  
surface-mounted adapter AP 160

**Abstandstabellen:**

Symmetrisch zur Flächenausleuchtung 		
Montagehöhe (m)		
2,50	4,10	8,90
3,00	4,50	9,90
3,50	4,80	10,90
4,00	5,00	11,90
5,00	5,20	13,60
6,00	4,80	14,50
7,00	3,40	14,90

A-Symmetrisch zur Fluchtwegsausleuchtung 				
Montagehöhe (m)				
2,50	<b>8,90</b>	<b>21,00</b>	7,30	2,70
3,00	<b>9,50</b>	<b>23,20</b>	7,50	2,80
3,50	<b>10,00</b>	<b>25,10</b>	7,80	2,80
4,00	<b>10,10</b>	<b>26,50</b>	7,90	2,70
5,00	<b>7,80</b>	<b>28,30</b>	7,90	2,30
6,00	<b>5,40</b>	<b>26,50</b>	7,50	1,70

Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
•	•	

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 262/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Schlankes, modernes Gehäusedesign
- Optional: Aufputzadapter zur seitlichen Kabeleinführung



#### Technische Daten

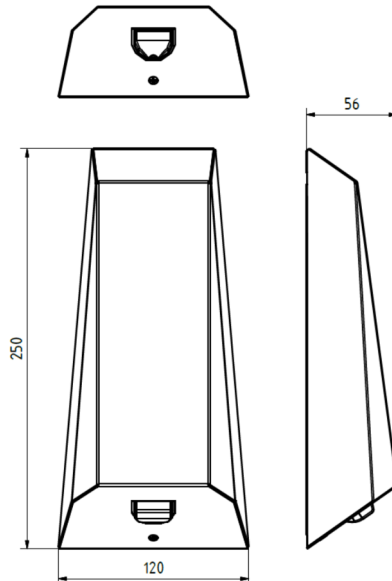
Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß
Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	120 x 250 x 57 mm
Leuchtmittel:	LED (4Watt/311lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wandmontage      WLB 262/220 SL

#### Abmessungen:



#### Abstandstabellen:

	Abstand zur Rettungsmitte				
	1,0m		2,0m		
Montagehöhe (m)					
2,50	7,10	16,90	5,70	16,30	2,90
3,00	7,50	18,60	6,10	17,70	3,40
3,50	7,40	20,00	5,80	18,60	3,80
4,00	7,20	21,00	5,80	19,20	4,00
5,00	6,20	20,90	5,60	19,60	4,30
6,00	5,10	19,90	4,70	19,10	4,20
7,00	4,60	18,00	3,90	16,30	3,30

Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
------------------	---	---

•

•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 263/220

Kompakte Wandleuchte zur Ausleuchtung von hervorzuhebenden Stellen gem. DIN EN 1838 mit hinterleuchtetem Piktogramm

Einzelbatterieleuchte in technischer Ausführung entsprechend den Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22, DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



Bezeichnung | designation



Piktogramm  
Feuerlöscher  
pictogram extinguisher



Piktogramm  
Erste Hilfe  
pictogram first aid

### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech verzinkt weiß
Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	233 x 161 x 136 mm
Leuchtmittel:	LED (5Watt/260lm)

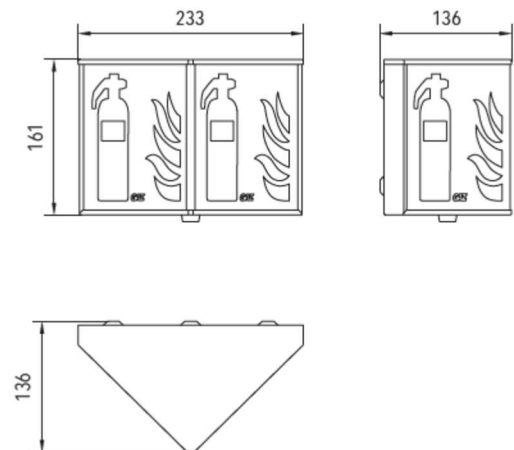
### Bestellvariante

### Artikelnr.

Wandmontage | WLB 263/220 SL

### Abstandstabellen:

	Abstand h unter der Leuchte (m)	Breite b der beleuchteten Fläche mit 5 lx (m)
		0,50
	1,00	1,00
	1,50	1,30
	2,00	1,50
	2,50	1,70
	3,00	1,80



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 264/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Modernes Gehäuse-Design
- Speziell für den Außenbereich
- Hohe Schutzart: IP 65
- Optional: Zusatzgehäuse für seitliche Kabelzuführung
- Optional: Bewegungsmelder
- Optional: Dämmerungsschalter
- Optional: Gehäusefarbe Anthrazit



#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	188 x 188 x 96 mm
Leuchtmittel:	LED (9Watt/601lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wandmontage	WLB 264/220 SL
-------------	----------------

Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

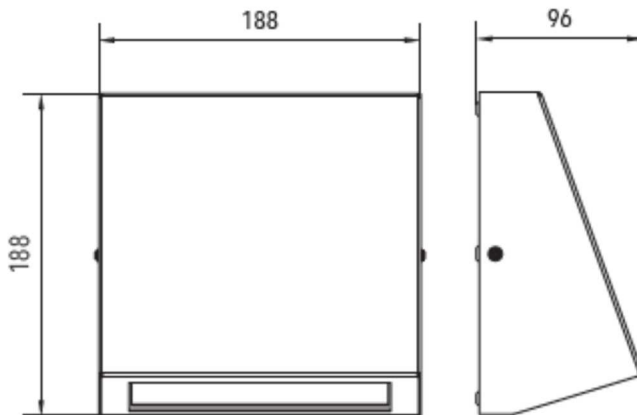
Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021






Änderungen vorbehalten



**Abmessungen:**



**Abstandstabellen:**

	Abstand zur Rettungsmitte				
	1,0m		2,0m		
Montagehöhe (m)					
2,50	4,50	10,40	4,60	10,70	6,50
3,00	4,90	11,40	5,00	11,80	7,10
3,50	5,20	12,30	5,40	12,70	7,60
4,00	5,50	13,10	5,70	13,60	8,00
5,00	6,00	14,60	6,20	15,00	8,60
6,00	6,40	15,80	6,60	16,20	8,90
7,00	6,60	16,70	6,70	17,20	9,10
8,00	6,60	17,50	6,70	17,90	9,10
9,00	6,50	18,00	6,60	18,40	8,90
10,00	6,20	18,20	6,30	18,70	8,60
12,00	5,00	18,10	5,10	18,50	7,30
13,00	3,80	17,80	4,00	18,10	6,10

Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
•	•	

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 265/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Speziell für den Außenbereich
- Hohe Schutzart: IP 65
- Verschraubte Abdeckung
- Schlagfest
- Optional: Farbe  
Schwarz (SW) oder Metallic-grau (AZ)
- Optional: Bewegungsmelder

#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Aluminium-Druckguss weiß
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Ø 280 x 126 mm
Leuchtmittel:	LED (9,5Watt/496lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wand-/ Deckenmontage | WLB 265/220 SL

#### Abstandstabellen:

Abstand Deckenmontage		
Montagehöhe (m)		
	2,50	4,50
3,00	4,80	11,90
3,50	5,00	12,70
4,00	5,20	13,40
5,00	5,50	14,40
6,00	5,50	15,10
7,00	5,40	15,50
8,00	5,10	15,70
9,00	4,50	15,60
10,00	3,70	15,30
12,00	2,10	14,70

Abstand Wandmontage			
Montagehöhe (m)			
	2,50	3,10	8,00
3,00	2,90	7,90	6,50
3,50	2,60	7,70	6,60
4,00	2,10	7,30	6,50

#### Ohne Überwachung

#### Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)

#### Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 266/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Linsentechnik: symmetrisch oder a-symmetrisch
- Speziell für den Außenbereich
- Hohe Schutzart: IP 65
- Schlagfest
- Ballwurfsicher
- Seitliche Kabeleinführung
- Optional: Wandhalter
- Optional: Einbaurahmen



### Technische Daten

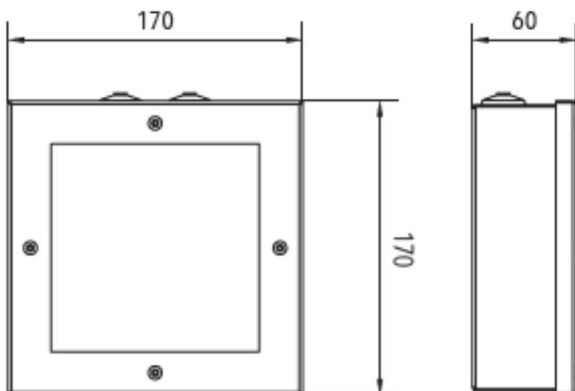
Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	170 x 170 x 60 mm
Leuchtmittel:	LED (7Watt/588lm)

### Bestellvariante

### Artikelnr.

Wand-/ Deckenmontage	WLB 266/220 SL
----------------------	----------------

### Abmessungen:



### Ohne Überwachung

### Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)

### Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)

•

•

•


Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen






Stand 2021

Änderungen vorbehalten



**Abstandstabellen:**

Symmetrisch zur Flächenausleuchtung 		
Montagehöhe (m)		
2,50	4,50	10,00
3,00	5,00	11,40
3,50	5,50	12,70
4,00	5,90	13,90
5,00	6,50	15,90
6,00	6,80	17,20
7,00	6,80	18,30
8,00	6,30	19,20
9,00	4,70	19,60
10,00	2,80	19,30

A-Symmetrisch zur Fluchtwegsausleuchtung 				
Montagehöhe (m)				
2,50	<b>10,20</b>	<b>23,40</b>	8,90	3,40
3,00	<b>11,20</b>	<b>26,20</b>	9,50	3,60
3,50	<b>12,00</b>	<b>28,80</b>	9,80	3,70
4,00	<b>12,60</b>	<b>31,00</b>	10,00	3,70
5,00	<b>13,30</b>	<b>34,20</b>	10,50	3,60
6,00	<b>10,70</b>	<b>36,30</b>	10,50	3,30
7,00	<b>9,60</b>	<b>36,00</b>	10,30	2,80
8,00	<b>7,30</b>	<b>34,60</b>	9,80	2,10
9,00	<b>5,20</b>	<b>29,20</b>	9,00	1,00

Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
------------------	---	---

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten

## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 268/220 (WLB 44/220)

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Vandalismussichere Sicherheitsleuchte
- Speziell für den Außenbereich
- Hohe Schutzart: IP 65
- Schlagfest
- Ballwurfsicher

#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	370 x 135 x 80 mm
Leuchtmittel:	LP: LED (6,5Watt/627lm) HP: LED (15,5Watt/1683lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

LP: LED (6,5Watt/627lm)	WLB 268/220 LP
HP: LED (15,5Watt/1683lm)	WLB 268/220 HP

Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

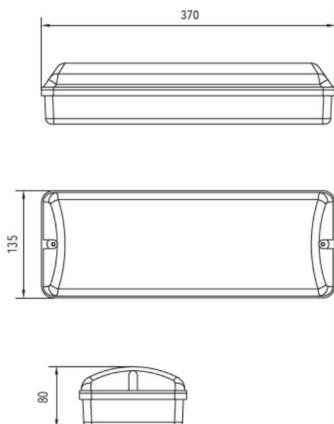
Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



**Abmessungen:**



**Abstandstabellen:**

LP: 627lm		
Montagehöhe (m)		
2,50	4,70	11,40
3,00	5,10	12,50
3,50	5,60	13,40
4,00	5,80	14,20
5,00	6,00	15,90
6,00	6,30	16,80
7,00	6,60	17,20
8,00	6,60	17,60
9,00	6,10	18,20
10,00	5,60	18,80
12,00	4,00	17,80

HP: 1683lm		
Montagehöhe (m)		
3,00	6,90	16,30
4,00	7,90	18,90
5,00	8,70	21,20
6,00	9,40	23,10
7,00	9,90	24,60
8,00	10,30	26,10
9,00	10,60	27,20
10,00	10,70	28,10
12,00	10,90	29,50
14,00	10,40	30,10
16,00	9,70	30,80
18,00	8,40	30,60
20,00	6,20	29,30

Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
•	•	•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 269/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Universell einsetzbare Allgemeinleuchte  
Mit integrierter Sicherheitsbeleuchtung
- Optional: Bewegungsmelder



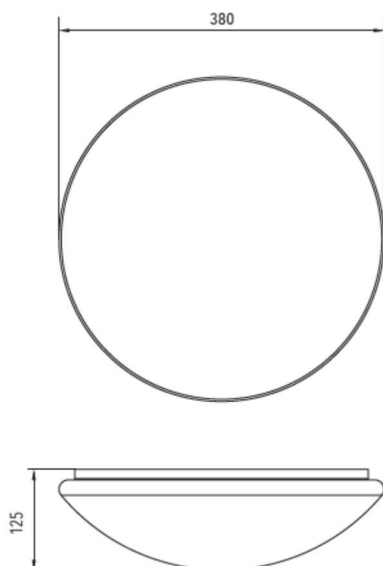
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß Haube opal
Schutzart:	IP40
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Ø 380 x 125 mm
Leuchtmittel:	AC: 17,3VA / 1384 lm DC: 6Watt / 545 lm

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wand/Deckenmontage	WLB 269/220 SL
--------------------	----------------



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)





Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen



Stand 2021

Änderungen vorbehalten



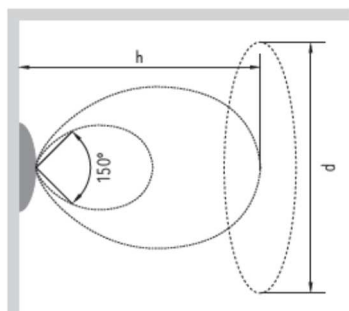
**Abstandstabellen:**

Deckenaufbau 		
Montagehöhe (m)		
		
2,50	4,50	11,50
3,00	4,70	12,20
3,50	4,90	12,80
4,00	5,00	13,20
5,00	5,10	13,90
6,00	5,00	14,30
7,00	4,70	14,50
8,00	4,20	14,40
9,00	3,40	14,00
10,00	1,80	13,40

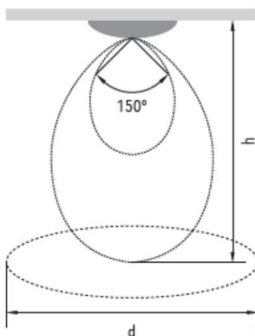
Wandaufbau 					
	Abstand zur Rettungswegmitte				
	1,0 m		2,0 m		
Montagehöhe (m)					
	2,00	3,40	8,70	3,60	9,30
2,50	3,50	9,00	3,70	9,70	5,90
3,00	3,50	9,20	3,70	9,90	6,00
3,50	3,40	9,30	3,60	10,10	6,00
4,00	3,20	9,30	3,50	10,10	5,90
5,00	2,50	9,00	2,90	9,80	5,40

**Erfassungsbereich des Bewegungsmelder:**

Wandaufbau | wall mounting



Deckenaufbau | ceiling mounting



h (m)	d (m)
0,50	0,50
1,00	1,00
1,50	2,00
2,00	4,00
2,50	6,00
3,00	7,00
3,50	6,00
4,00	5,00
4,50	4,00
5,00	3,00

Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
------------------	---	---

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 271/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Einbauleuchte für den Hohlwandeinbau
- Optional: Ausführung mit Kiemenblech
- Optional: Betoneinbaukasten



#### Technische Daten

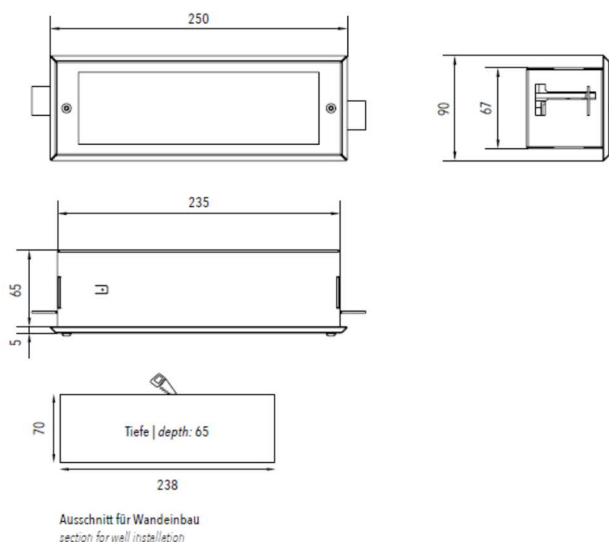
Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß
Schutzart:	IP54 (im eingebauten Zustand)
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	Wandausschnitt: 238 x 70 x Tiefe 65 mm
Leuchtmittel:	LED (7Watt/350lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wandeinbau | WLB 271/220 WE

#### Abmessungen:



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 276/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

- Linsentechnik: symmetrisch oder a-symmetrisch
- Zum Einbau in Gerätedosen  
(**Gerätedose nicht im Lieferumfang enthalten**)
- Optional: quadratische Deckenblende



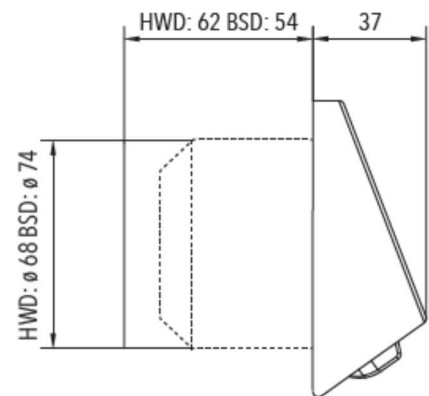
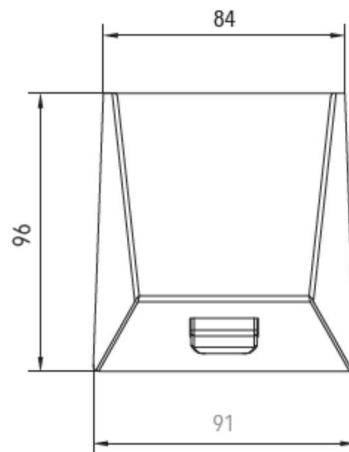
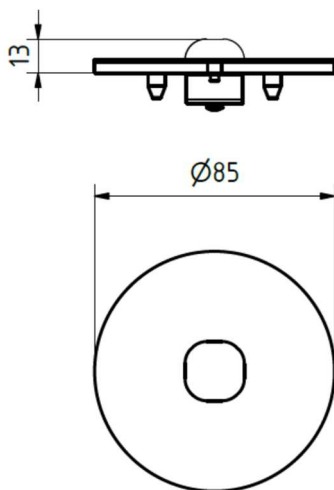
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Stahlblech weiß
Schutzart:	IP20 (Deckeneinbau) IP40 (Wandeinbau)
Schutzklasse:	I
Leuchtmittel:	LED (3Watt/336lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Deckeneinbau (Einbau in Gerätedose)	WLB 276/220 DE
Wandeinbau (Einbau in Gerätedose)	WLB 276/220 WE



Ohne Überwachung

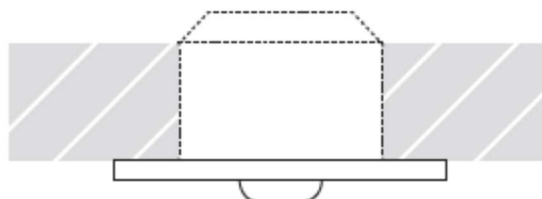
Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



Ausschnitt | section  
Tiefe | depth: 70

**erforderliche Maße der Dosen:**

- Innendurchmesser: mind. 60 mm
- Tiefe der Dose: mind. 54 mm
- Abstand Befestigungsschrauben: 60 mm

**Abstandstabellen:**

**Deckeneinbau:**

Symmetrisch zur Flächenausleuchtung		
Montagehöhe (m)		
2,50	4,10	8,90
3,00	4,50	9,90
3,50	4,80	10,90
4,00	5,00	11,90
5,00	5,20	13,60
6,00	4,80	14,50
7,00	3,40	14,90

A-Symmetrisch zur Fluchtwegsausleuchtung		
Montagehöhe (m)		
2,50	8,90	21,00
3,00	9,50	23,20
3,50	10,00	25,10
4,00	10,10	26,50
5,00	7,80	28,30
6,00	5,40	26,50

**Wandeinbau:**

Montagehöhe (m)	Abstand zur Rettungsmitte				
	1,0m		2,0m		
2,50	6,10	15,60	3,90	13,40	2,80
3,00	6,10	16,90	4,20	14,30	3,20
3,50	5,90	17,70	4,40	15,10	3,50
4,00	5,60	17,70	4,30	15,60	3,80
5,00	4,20	16,70	3,90	15,10	3,70
6,00	3,70	14,60	3,10	13,30	2,70

Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
------------------	---	---

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 352/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Schlankes, elegantes Gehäuse-Design
- Optional: Einbaurahmen als Deckeneinbauvariante

### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP 43
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	265 x 69 x 37 mm
Leuchtmittel:	LED (2Watt/240lm)

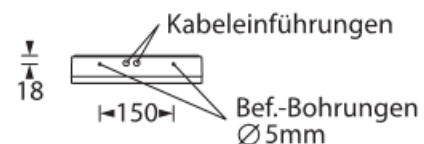
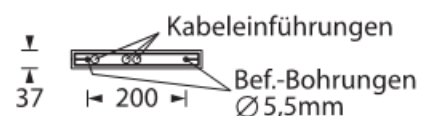
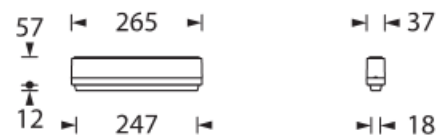
### Bestellvariante

### Artikelnr.

Wand- / Deckenmontage	WLB 352/220 SL
Deckeneinbaumontage	WLB 352/220 E

### Abstandstabellen:

Montagehöhe (m)		
2,50	17,40	7,20
3,00	19,60	8,20
3,50	20,30	8,60
4,00	21,90	8,90
4,50	23,40	8,40
5,00	23,50	4,30
5,50	17,70	4,30
6,00	14,00	4,00
6,50	11,50	3,50
7,00	7,00	3,00



Ohne Überwachung	Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)	Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)
•	•	

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten

## Sicherheitsleuchte

### Typ: WLB 353/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Hohe Schutzart: IP 65
- Inkl. IP65-Membran-Druckausgleichsventil
- Optional: Tiefstrahloptik und Fluchtwegsoptik
- Optional: Einbaurahmen  
als Deckeneinbauvariante

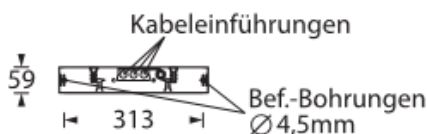
#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Polycarbonat weiß
Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	II
Maße (B x H x T):	336 x 54 x 59 mm
Leuchtmittel:	LED-3W (3Watt/380lm) LED-6W (6Watt/600lm) LED-10W (10Watt/1050lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

LED-3W (3Watt/380lm)	WLB 353/220 SL
LED-6W (6Watt/600lm)	WLB 353/220 ERT
LED-10W (10Watt/1050lm)	WLB 353/220-10W



Ohne Überwachung

Mit Überwachung  
Serie CPS/LPS24 (MT)

Mit Überwachung  
Serie WMC/WMN/WMI (MB)










Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



**Abstandstabellen:**

Leuchtmittel: 3W LED-Leiste 			Leuchtmittel: 6W LED-Leiste 			Leuchtmittel: 10W LED-Leiste 		
Montagehöhe (m)			Montagehöhe (m)			Montagehöhe (m)		
2,50	10,10	4,10	2,00	10,20	4,30	2,00	10,40	4,50
3,00	10,90	4,30	3,00	12,60	5,00	3,00	14,60	6,00
3,50	11,60	4,50	4,00	14,00	5,50	4,00	16,80	6,70
4,00	12,10	4,60	5,00	15,10	5,80	5,00	18,10	7,20
4,50	12,50	4,70	6,00	15,90	5,90	6,00	19,30	7,50
5,00	12,90	4,70	7,00	16,40	5,80	7,00	20,30	7,80
5,50	13,10	4,70	8,00	16,80	5,50	8,00	21,00	7,80
6,00	13,30	4,60	9,00	16,70	5,00	9,00	21,60	7,70
6,50	13,50	4,50	10,00	16,50	4,10	10,00	22,10	7,50
7,00	13,50	4,30	11,00	15,90	2,70	11,00	22,20	7,10
7,50	13,50	4,00				12,00	22,10	6,50
8,00	13,40	3,60				13,00	21,90	5,70
8,50	13,20	3,10				14,00	21,40	4,50
9,00	12,90	2,40				15,00	20,70	2,50
9,50	12,50	1,30						

<b>Ohne Überwachung</b>	<b>Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)</b>	<b>Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)</b>
-------------------------	---	---

•

•

Bei Einzeleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten



## LED-Flutlichtstrahler

### Typ: FL10/220

Zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege

Zum Anschluss an Zentralbatterieanlage  
Technische Ausführung entsprechend den  
Vorschriften der DIN EN60598-1, DIN EN60598-2-22,  
DIN EN 7010 und DIN EN 1838.



- Ideal für Hohe Hallen
- Verschraubtes Gehäuse
- Hohe Schutzart IP 65
- Optional:

#### Technische Daten

Anschlussspannung:	230 Vac/dc
Gehäuse:	Aluminium
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I
Maße (B x H x T):	115 x 86 x 88 mm
Leuchtmittel:	LED (10Watt/900lm)

#### Bestellvariante

#### Artikelnr.

Wandmontage	FL10/220
-------------	----------

#### Abstandstabelle:

Montagehöhe (m)					
3,00	4,80	10,07	11,82	13,14	5,64
4,00	5,93	12,58	14,16	15,57	6,40
5,00	6,64	14,74	16,26	17,44	7,14
6,00	7,40	16,62	18,10	18,96	7,40
7,00	7,78	18,28	19,62	20,22	7,78
8,00	7,72	19,74	20,80	21,14	7,72
9,00	7,56	20,67	21,78	21,87	7,56
10,00	7,28	21,36	22,16	22,16	7,28
12,00	6,93	21,72	22,02	22,08	6,39
14,00	6,52	20,80	21,16	21,24	4,84

#### Ohne Überwachung

#### Mit Überwachung Serie CPS/LPS24 (MT)

#### Mit Überwachung Serie WMC/WMN/WMI (MB)

•

•

•

Bei Einzelleuchtenüberwachung und Mischbetrieb passenden Bausteinbezeichnung an Artikelnummer anhängen

Stand 2021

Änderungen vorbehalten