



LUMAX65

Kombinierte Allgemein- und Sicherheitsleuchte hoher Schutzart.

Rundleuchte in Gehäuse als umlaufender Rahmen aus Kunststoff (PC) mit gewölbtem Diffusor aus opalem Kunststoff (PC). Homogene Lichtabstrahlung.

Versionen für Wand- und Deckenanbau

Auch als Leuchte für Allgemeinbeleuchtung lieferbar

MONTAGEARTEN



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Polycarbonat, grau (RAL 9006)
Polycarbonat, schwarz (RAL 9011)

Diffusor: Polycarbonat, opal

Lebensdauer $L_{80B_{20}}$: 50.000 h

Farbstabilität: 3 SDCM



EINZELBATTERIE

Netzversorgung:
198 V–254 V/50 Hz

Schaltung:
Dauer oder Bereitschaft

Umgebungstemperatur:
LTO: -20 °C bis +50 °C
Classic: 0 °C bis +40 °C

Schutzklasse:
I

DEZENTRALE VERSORGUNG

Batterieversorgung:
24 V +/- 20% DC

Netzversorgung:
24 V +/- 20% DC

Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +40 °C

Schutzklasse:
I / III

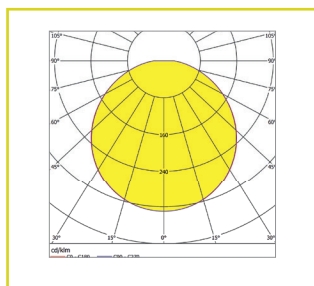
ZENTRALE VERSORGUNG

Batterieversorgung:
176 V–276 V

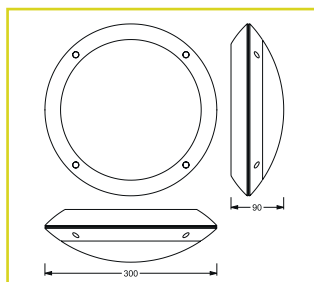
Netzversorgung:
198 V–254 V/50 Hz

Umgebungstemperatur:
-20 °C bis +40 °C

Schutzklasse:
I



Lichtverteilungskurve



Wand- und Deckenanbau

Daten als Netzleuchte Bestellnummern	P	LED	Φ	T_c	R_a
37123 / 37124 / 37125 / 36156 / 36157 / 36158 / 32066 / 31086 / 31089	17 W / 18,5 W	68	1.500 lm	3.000 K	> 80
37120 / 37121 / 37122 / 36153 / 36154 / 36155 / 32065 / 31082 / 31085	17 W / 18,5 W	68	1.500 lm	4.000 K	> 80
37129 / 37130 / 37131 / 36162 / 36163 / 36164 / 32068 / 31094 / 31095	17 W / 18,5 W	68	1.500 lm	3.000 K	> 80
37126 / 37127 / 37128 / 36159 / 36160 / 36161 / 32067 / 31090 / 31093	17 W / 18,5 W	68	1.500 lm	4.000K	> 80



EINZELBATTERIEVERSORGUNG

Autotest Bestellnummer	Logica Bestellnummer	Logica FM Bestellnummer	LED	Φ 1 h	Φ 3 h	Φ 8 h	Batterie	S~
Version mit 3 K, Gehäuse schwarz, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung								
37123	37124	37125	68	278 lm	140 lm	38 lm	2 x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	21,5 VA
Version mit 3 K, Gehäuse grau, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung								
37129	37130	37131	68	278 lm	140 lm	38 lm	2 x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	21,5 VA
Version mit 4 K, Gehäuse schwarz, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung								
37120	37121	37122	68	278 lm	140 lm	38 lm	2 x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	21,5 VA
Version mit 4 K, Gehäuse grau, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung								
37126	37127	37128	68	278 lm	140 lm	38 lm	2 x LTO 7,2 V / 0,5 Ah	21,5 VA

CLASSIC EINZELBATTERIEVERSORGUNG

Autotest Bestellnummer	Logica Bestellnummer	Logica FM Bestellnummer	LED	Φ 1 h	Φ 3 h	Autotest Batterie	Logica Batterie	S~
Version mit 3 K, Gehäuse schwarz, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung								
36156	36157	36158	68	278 lm	190 lm	NiMH 7,2V / 0,6 Ah	NiMH 7,2V / 1,2 Ah	25,5 VA
Version mit 3 K, Gehäuse grau, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung								
36162	36163	36164	68	278 lm	190 lm	NiMH 7,2V / 0,6 Ah	NiMH 7,2V / 1,2 Ah	25,5 VA
Version mit 4 K, Gehäuse schwarz, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung								
36153	36154	36155	68	278 lm	190 lm	NiMH 7,2V / 0,6 Ah	NiMH 7,2V / 1,2 Ah	25,5 VA
Version mit 4 K, Gehäuse grau, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung								
36159	36160	36161	68	278 lm	190 lm	NiMH 7,2V / 0,6 Ah	NiMH 7,2V / 1,2 Ah	25,5 VA

SICURO^{LED} DEZENTRALE VERSORUNG

Sicuro24 Bestellnummer	LED	Φ	P=
Version mit 3 K, Gehäuse schwarz, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung			
32066	68	278 lm	4,3 W
Version mit 3 K, Gehäuse grau, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung			
32068	68	278 lm	4,3 W
Version mit 4 K, Gehäuse schwarz, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung			
32065	68	278 lm	4,3 W
Version mit 4 K, Gehäuse grau, Wandanbau, Deckenanbau für Rettungswegbeleuchtung			
32067	68	278 lm	4,3 W

SICURO^{LED} ZENTRALE VERSORUNG

Sicuro230 Bestellnummer	LED	Φ	S~	P=
Version mit 4 K mit Einzelüberwachung, Gehäuse schwarz, ohne reduzierte Leistung				
31082	68	1.500 lm	20 VA / 18,5 W	
Version mit 3 K mit Einzelüberwachung, Gehäuse schwarz, ohne reduzierte Leistung				
31086	68	1.500 lm	20 VA / 18,5 W	
Version mit 4 K mit Einzelüberwachung, Gehäuse grau, ohne reduzierte Leistung				
31090	68	1.500 lm	20 VA / 18,5 W	
Version mit 3 K mit Einzelüberwachung, Gehäuse grau, ohne reduzierte Leistung				
31094	68	1.500 lm	20 VA / 18,5 W	
Version mit 4 K mit Einzelüberwachung, Gehäuse schwarz, mit reduzierter Leistung				
31083	8 (60°)	278 lm	20 VA / 4,7 W	
Version mit 3 K mit Einzelüberwachung, Gehäuse schwarz, mit reduzierter Leistung				
31087	8 (60°)	278 lm	20 VA / 4,7 W	
Version mit 4 K mit Einzelüberwachung, Gehäuse grau, mit reduzierter Leistung				
31091	8 (60°)	278 lm	20 VA / 4,7 W	
Version mit 3 K mit Einzelüberwachung, Gehäuse grau, mit reduzierter Leistung				
31095	8 (60°)	278 lm	20 VA / 4,7 W	
Version mit 4 K ohne Einzelüberwachung (EVG), Gehäuse schwarz, ohne reduzierter Leistung im Batteriebetrieb				
31084	68	1.500 lm	18,5 VA / 17 W	
Version mit 3 K ohne Einzelüberwachung (EVG), Gehäuse schwarz, ohne reduzierter Leistung im Batteriebetrieb				
31088	68	1.500 lm	18,5 VA / 17 W	
Version mit 4 K ohne Einzelüberwachung (EVG), Gehäuse grau, ohne reduzierter Leistung im Batteriebetrieb				
31092	68	1.500 lm	18,5 VA / 17 W	
Version mit 3 K ohne Einzelüberwachung (EVG), Gehäuse grau, ohne reduzierter Leistung im Batteriebetrieb				
31096	68	1.500 lm	18,5 VA / 17 W	
Version mit 4 K ohne Einzelüberwachung (EVG), Gehäuse schwarz, mit reduzierter Leistung im Batteriebetrieb				
31085	8 (60°)	278 lm	20 VA / 5,4 W	
Version mit 3 K ohne Einzelüberwachung (EVG), Gehäuse schwarz, mit reduzierter Leistung im Batteriebetrieb				
31089	8 (60°)	278 lm	20 VA / 5,4 W	
Version mit 4 K ohne Einzelüberwachung (EVG), Gehäuse grau, mit reduzierter Leistung im Batteriebetrieb				
31093	8 (60°)	278 lm	20 VA / 5,4 W	
Version mit 3 K ohne Einzelüberwachung (EVG), Gehäuse grau, mit reduzierter Leistung im Batteriebetrieb				
31097	8 (60°)	278 lm	20 VA / 5,4 W	

¹ LEDs in Batteriebetrieb / Netzbetrieb