



Art der Leuchte	
Lichttechnischer Körper	Indirektes Licht mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung nach unten.
Merkmale der Leuchte	Pollerleuchte von stabiler und langlebiger Konstruktion. Für die Beleuchtung privater Bereiche und öffentlicher Räume.

Allgemeine Informationen	
Materialien	Pulverbeschichtetes Aluminiumguss. Linse - klares Polycarbonat, UV-stabilisiert. Silikondichtung. Nylon6-Kabelverschraubung.
Montagemethode	Befestigung der Leuchte: 3 Löcher $\varnothing 9\text{mm}$ mit einem Durchmesser von $\varnothing 145\text{mm}$ alle 120° . Die Leuchte ist mit einer 100mm langen TH-35-Schiene ausgestattet.
Terminal	Anschluss terminals: max $3 \times 2,5\text{mm}^2$, Möglichkeit zur Schlaufenverbindung der Leuchte max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Ein rundes Kabel in der Isolierung mit einem Durchmesser von $\varnothing 8 \dots 17\text{mm}$.
Art der Lichtquelle	LED-Modul, elektronisches Netzteil Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Steuerungseinheit durch einen Fachmann.
Nettogewicht der Leuchte	11,03kg
Boxabmessungen [cm]	22,5x22,5x103,5

Technische Daten	
Leuchtenleistung	17,5W
Lichtstrom der Leuchte	559lm
Effizienz der Leuchte	31,9lm/W
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex CRI	80
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25°C	50 000h
Leistungsfaktor-Leuchte	PF 0,49
Ta Nennbetriebstemperatur	+25°C, bis zu +50°C auf Anfrage
Maximale Umgebungstemperatur	Ta max = +65°C
Einschaltstrom	50A/190 μs

Maximale Anzahl der Leuchten dieses Typs pro MCB:
B 10A: 8, B 16A: 14

Zubehör <small>separat erhältlich</small>	
1230ZX0009	Betonanker.
1231GA0009	Bodenanker.
1232GA0009	Verankerungsunterstützung.

Ersatzteile	
0925920130	LED-Modul.
46999706	Stromversorgung.

Indizes		
Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL
1240 KL IIAL	"ALUMINIUM",	9006
1240 KL IIGR	GRAPHIT	7016