



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 $120^\circ$ . 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.
Leuchtengewicht netto	11,03kg
Boxabmessungen [cm]	22,5cm x 22,5cm x 103,5cm

Technische Daten	
LED-Modul	Ja
Leistungsaufnahme der Lichtquelle	14,7W
Leuchtenleistung	17,5W
Lampenlichtstrom	1380lm
Lichtstrom der Leuchte	559lm
Effizienz der Leuchte	31,9lm/W
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex CRI	80
Leistungsfaktor-Leuchte	PF 0,49
Ta Nennbetriebstemperatur	+25°C
Bereich der Umgebungs-Betriebstemp.	-20...+45°C
Einschaltstrom	50A/190 $\mu\text{s}$

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

Zubehör <small>separat erhältlich</small>	
1231GA0009	Bodenanker
3087GA0009	Montageadapter
1230ZX0009	Anker zum Einbetonieren
1232GA0010	Adapter für Betonfundament

Ersatzteile	
0925920130	LED-Modul.
46999706	Stromversorgung.

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

Weitere Farben gemäß dem Farbmuster "Colors Template" - auf Anfrage, nach Absprache mit der Vertriebsabteilung von Norlys.