



TRITON 2

LED-1L15EMP700/IN-184/NK1W HF C 4K#



TRITON 2

Produktcode: TRI57791

Art: LED-1L15EMP700/IN-184/NK1W HF C 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Schwarze industrielle LED-

Kombi-Sensornotleuchte und Polycarbonat-Schirm.

Technisch

Arten von leuchten	Notfall kombiniert + sensor	
Befestigungsart	Industrielle	
Basismaterial	Polycarbonat	
Schattenmaterial	opales Polycarbonat	
Grundfarbe	Schwarz Ral9005	
Schattenfarbe	Weiß	
Schatten halten	Bajonett	
Montageort	Wand / Decke	
Breite	360 mm	
Länge	360 mm	
Höhe	108 mm	
Durchmesser	ø 360 mm	
Montageloch	3xØ5mm	
Kabeldurchgang	2xØ16mm	
Energieklasse	D	
Schlagfestigkeit	IK10	
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C	

Elektrisch

Energieverbrauch	27 W
Schutz vor Eindringen	IP65
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
Akku-Typ	NiCd
Notzeit	3 Std.
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	26 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	40 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	30 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	48 Stck

Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	3460 lm
Lichtstrom der quelle	4220 lm
Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb	150 lm
Leuchteneffizienz	128 lm/W
Temperature	4000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3







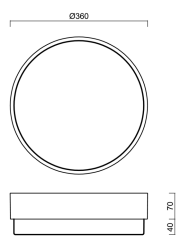


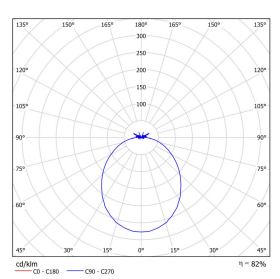












TECHNISCHES ARBEITSBLATT



Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

Multipower

*Möglichkeit der Leistungseinstellung durch den Benutzer (DIP-Schalter an der Stromquelle).

I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

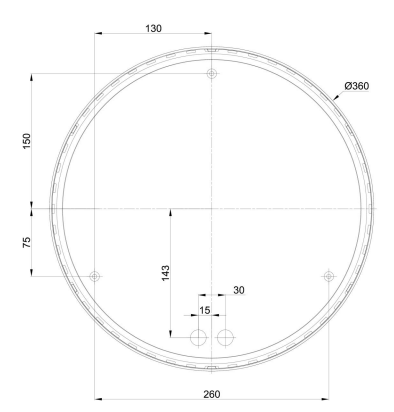
Logistik

EAN	8591728134723
Gewicht NTTO	1.75 Kg
Gewicht BTT0	2.05 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.019 m ³
Paket 1 breite	0.39 m
Paket 1 länge	0.37 m
Paket 1 höhe	0.13 m
Garantie*	60 Monate

^{*}Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

Einbaumaße:





TECHNISCHES ARBEITSBLATT



Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

Produktcod e	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20550	184	Weiß			