



LIBRA 1

LED-1L32E500NU2/232/NK1W HF 4K#



LIBRA 1

Produktcode: LIB59615

Art: LED-1L32E500NU2/232/NK1W HF 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Kombi-

Notleuchte mit Sensor und Glasschirm TRIPLEX OPAL.

Technisch

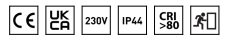
Arten von leuchten Notfall kombiniert + sensor		
Befestigungsart	Aufbauleuchten	
Basismaterial	Stahl dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL	
Schattenmaterial		
Grundfarbe	Weiß Ral9003	
Schattenfarbe	Weiß	
Schatten halten	Faltsystem	
Montageort	Wand / Decke 320 mm	
Breite		
Länge	320 mm	
Höhe	70 mm	
Montageloch	4xØ5mm	
Kabeldurchgang	2xØ16mm	
Energieklasse	D	
Schlagfestigkeit	IK01	
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C	

Elektrisch

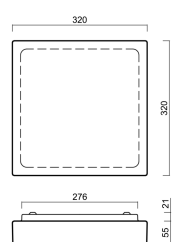
Energieverbrauch	16 W		
Schutz vor Eindringen	IP44		
Steckdose	LED modul		
Sensor	HF		
Akku-Typ	NiCd		
Notzeit	3 Std.		
Klemme	Schnappklemmenblock		
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	26 Stck		
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	40 Stck		
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	30 Stck		
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	48 Stck		

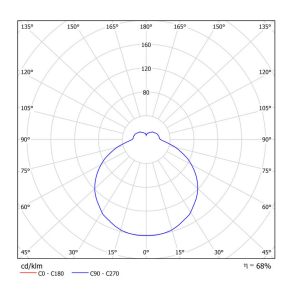
Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	1770 lm	
Lichtstrom der quelle	2610 lm	
Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb	150 lm	
Leuchteneffizienz	110 lm/W	
Temperature	4000 K	
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.	
CRI	Ra80	
MacAdam	3	









TECHNISCHES ARBEITSBLATT



Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0
Leucine	

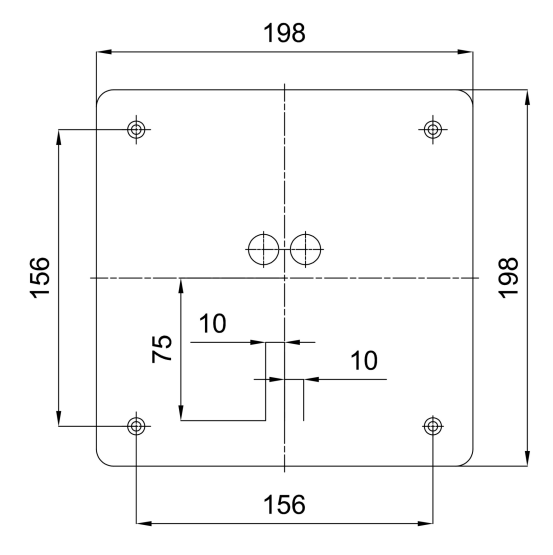
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

Logistik

EAN	8591728139124	
Gewicht NTTO	4.1 Kg	
Gewicht BTT0	4.3 Kg	
Anzahl kartons	1 Stck	
Paketvolumen	0.011 m ³	
Paket 1 breite	0.34 m 0.36 m 0.09 m	
Paket 1 länge		
Paket 1 höhe		
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
20112	232	Weiß			