



TILIA 1

LED-1L32E500NU2/PC32/NK1W HF 4K#



TILIA 1

Produktcode: TIL56861

Art: LED-1L32E500NU2/PC32/NK1W HF 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Kombi-

Sensornotleuchte und Polycarbonat-Schirm.

Technisch

Arten von leuchten	Notfall kombiniert + sensor		
Befestigungsart	Aufbauleuchten		
Basismaterial	Stahl		
Schattenmaterial	opales Polycarbonat		
Grundfarbe	Weiß Ral9003		
Schattenfarbe	Weiß		
Schatten halten	Faltsystem		
Montageort	Wand / Decke		
Breite	300 mm		
Länge	300 mm		
Höhe	70 mm		
Montageloch	4xØ5mm		
Kabeldurchgang	2xØ16mm		
Energieklasse	D		
Schlagfestigkeit	IK10		
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C		

Elektrisch

Energieverbrauch	16 W	
Schutz vor Eindringen	IP54	
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

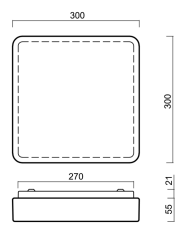
Leuchtenlichtstrom	1850 lm	
Lichtstrom der quelle	2610 lm	
Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb	150 lm	
Leuchteneffizienz	115 lm/W	
Temperature	4000 K	
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.	
CRI	Ra80	
MacAdam	3	
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0	

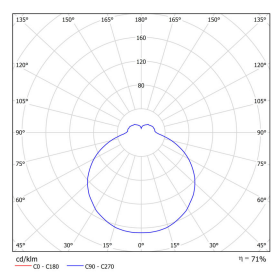












TECHNISCHES ARBEITSBLATT



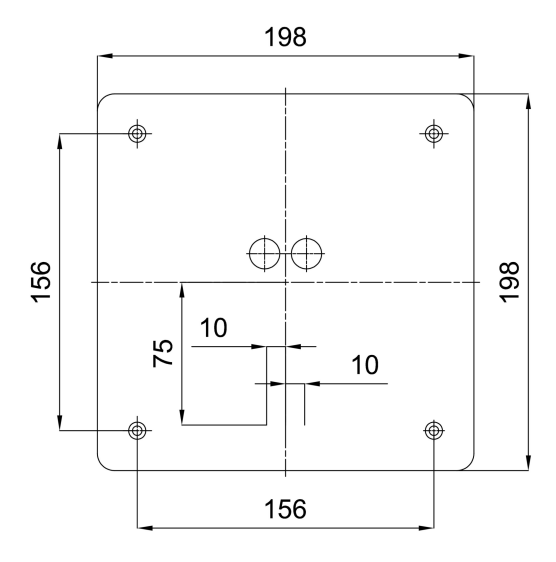
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

Logistik

EAN	8591728128319	
Gewicht NTTO	1.5 Kg	
Gewicht BTT0	1.8 Kg	
Anzahl kartons	1 Stck	
Paketvolumen	0.01 m ³	
Paket 1 breite	0.31 m	
Paket 1 länge	0.31 m	
Paket 1 höhe	0.1 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
20526	PC32	Weiß			