



TILIA C1

LED-1L32E500NU2/PC32C HF CORR 4K#

WWW.OSMONT.CZ

TILIA C1

Produktcode: TIL69778

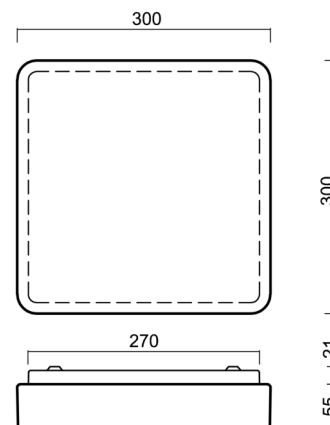
Art: LED-1L32E500NU2/PC32C HF CORR 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Leuchte mit KORRIDOR-Funktion und Polycarbonat-Schirm.



Technisch

Arten von leuchten	Corridor
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	opales Polycarbonat
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß schwarz
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

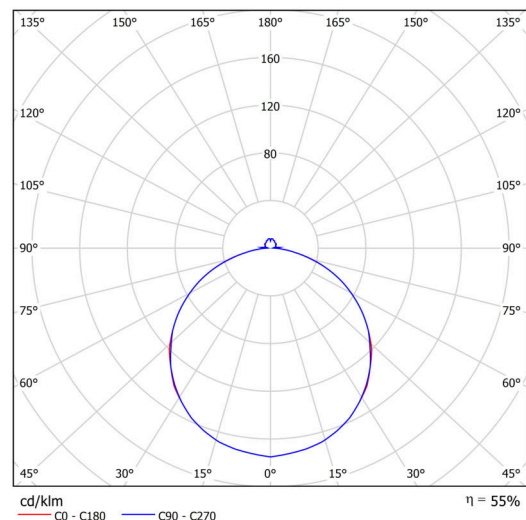


Elektrisch

Energieverbrauch	16 W
Schutz vor Eindringen	IP54
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	18 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	32 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	30 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	53 Stck

Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	1440 lm
Lichtstrom der quelle	2610 lm
Leuchteneffizienz	90 lm/W
Temperature	4000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0



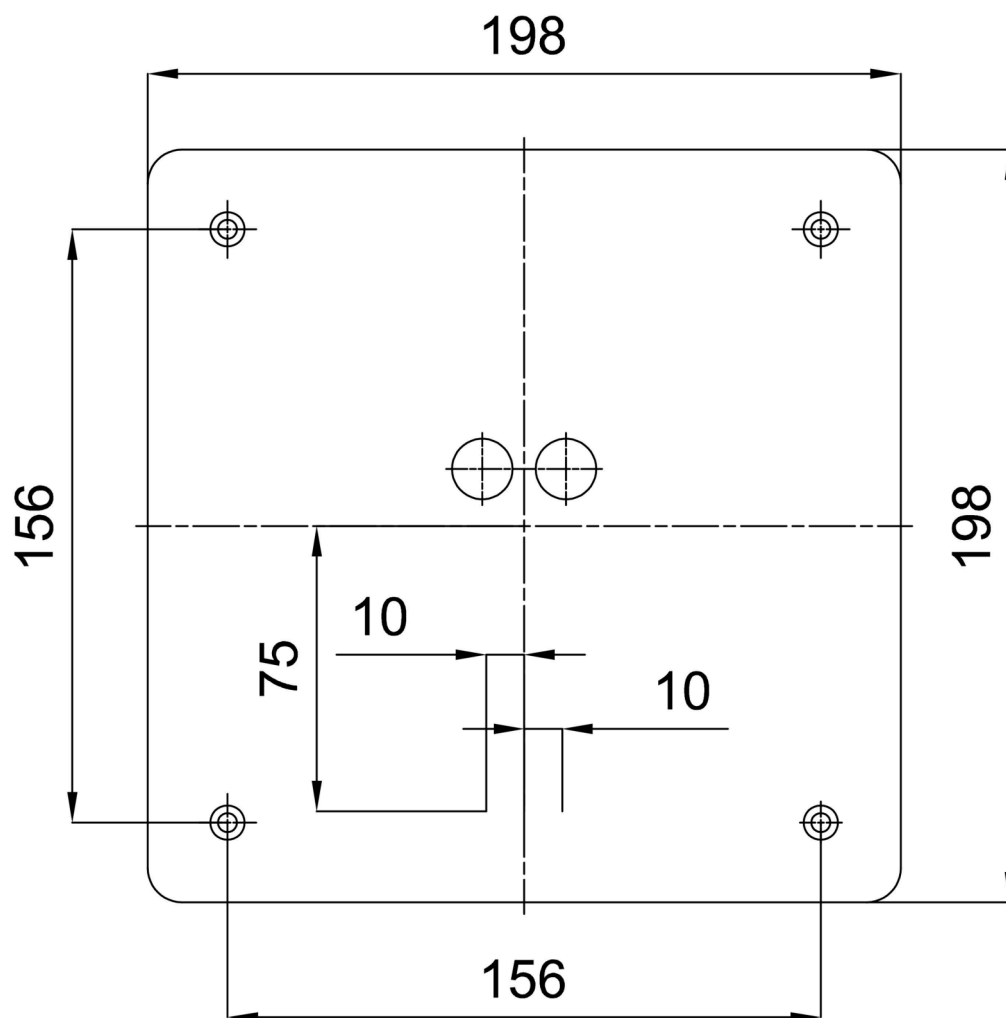
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

Logistik

EAN	8591728129187
Gewicht NTTO	1.5 Kg
Gewicht BTTO	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:



Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20576	PC32C	Weiß schwarz		 A 3D perspective rendering of a rectangular lamp shade. The shade is white with a black horizontal strip across its top surface. It has a slightly beveled top edge and a small shadow underneath, suggesting it is floating in a white space.	