



LINA 7

LED-1L16EMP700K88/139 HF 3/4K#

WWW.OSMONT.CZ

LINA 7

Produktcode: LIN71330

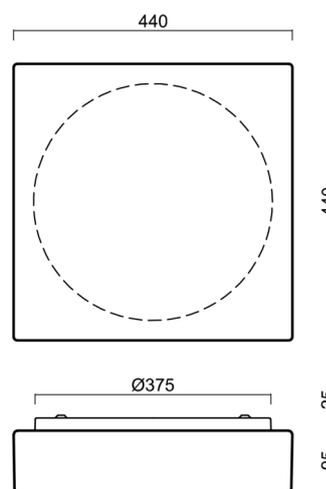
Art: LED-1L16EMP700K88/139 HF 3/4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende umschaltbare LED-Sensorleuchte und Glasschirm TRIPLEX OPAL



Technisch

Arten von leuchten	Sensor
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	440 mm
Länge	440 mm
Höhe	125 mm
Montageloch	4xØ5mm
Kabeldurchgang	2xØ16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

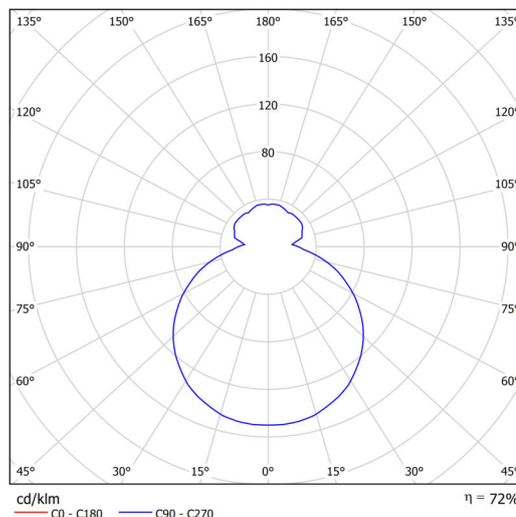


Elektrisch

Energieverbrauch	34 W
Schutz vor Eindringen	IP43
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	37 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	59 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	37 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	59 Stck

Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	3640/3790 lm
Lichtstrom der quelle	5050/5270 lm
Leuchteneffizienz	107 lm/W
Temperature	3000/4000 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.

Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20071	139	Weiß			