



ELSA V2

LED-1L14E350BTV13/025/NK1W 4K#

WWW.OSMONT.CZ

ELSA V2

Produktcode: ELS59888

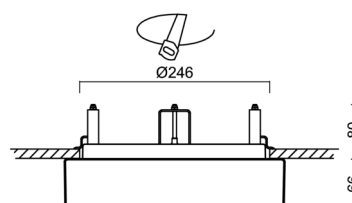
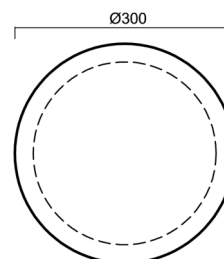
Art: LED-1L14E350BTV13/025/NK1W 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße Halbeinbau-LED-Kombi-Sensornotleuchte und Glasschirm TRIPLEX OPAL.



Technisch

Arten von leuchten	Notfall kombiniert
Befestigungsart	Halbeinbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Bajonett
Montageort	Wand / Decke
Breite	300 mm
Länge	300 mm
Höhe	65 mm
Durchmesser	Ø 300 mm
Montageloch	keiner
Kabeldurchgang	2xØ16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

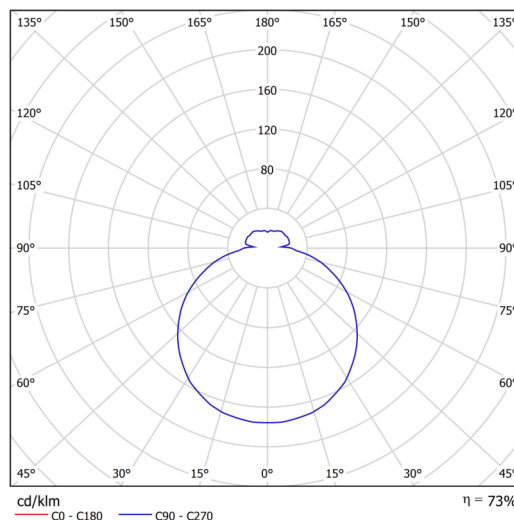


Elektrisch

Energieverbrauch	9 W
Schutz vor Eindringen	IP44
Steckdose	LED modul
Akku-Typ	NiCd
Notzeit	3 Std.
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	32 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	48 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	57 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	86 Stck

Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	1080 lm
Lichtstrom der quelle	1480 lm
Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb	150 lm
Leuchteneffizienz	120 lm/W
Temperature	4000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3



TECHNISCHES ARBEITSBLATT



Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0
--	--------------

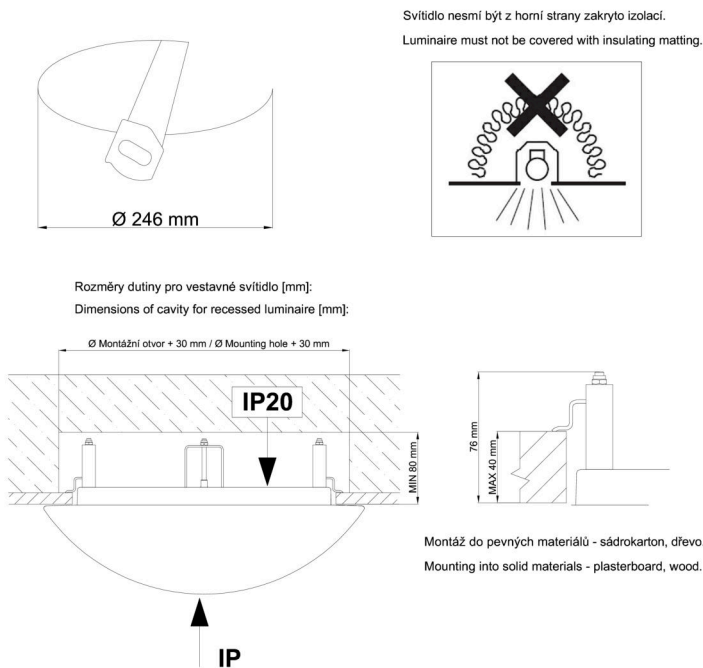
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

Logistik

EAN	8591728095727
Gewicht NTTO	2.7 Kg
Gewicht BTTO	3 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.017 m ³
Paket 1 breite	0.31 m
Paket 1 länge	0.31 m
Paket 1 höhe	0.18 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
20081	025	Weiß		 A 3D perspective rendering of a white, cylindrical lampshade with a slightly flared top and bottom edge. The shading is soft, giving it a realistic appearance.	