



ELSA V4

LED-1L16E350BTV15/029 HF 3K#

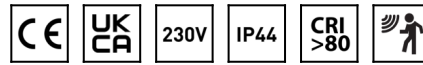
WWW.OSMONT.CZ

ELSA V4

Produktcode: ELS68132

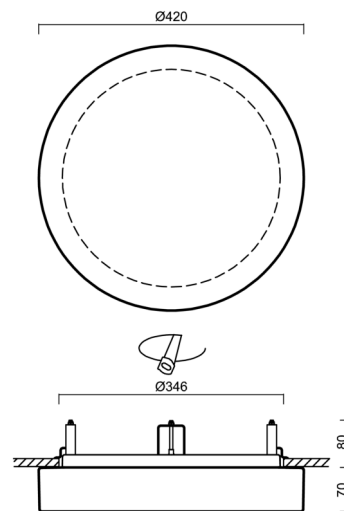
Art: LED-1L16E350BTV15/029 HF 3K#

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



Technisch

Arten von leuchten	Sensor
Befestigungsart	Halbeinbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Bajonett
Montageort	Wand / Decke
Breite	420 mm
Länge	420 mm
Höhe	69 mm
Durchmesser	ø 420 mm
Montageloch	keiner
Kabeldurchgang	2xø16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

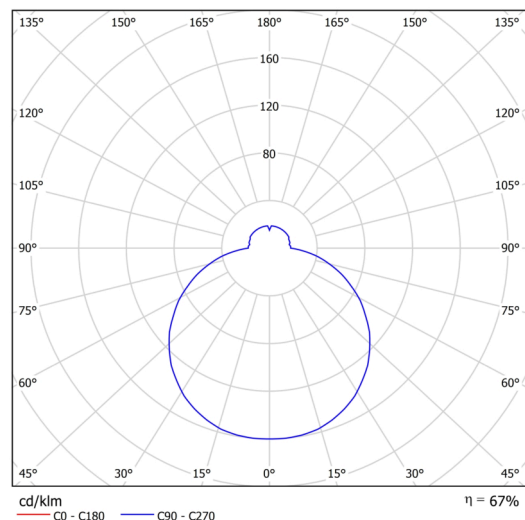


Elektrisch

Energieverbrauch	17 W
Schutz vor Eindringen	IP44
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	65 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	105 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	39 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	63 Stck

Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	1780 lm
Lichtstrom der quelle	2660 lm
Leuchteneffizienz	104 lm/W
Temperature	3000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0



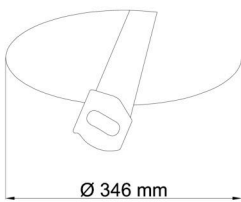
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter

Logistik

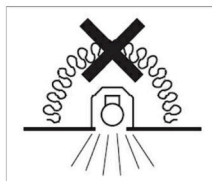
EAN	8591728096304
Gewicht NTTO	4 Kg
Gewicht BTTO	4.4 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.033 m ³
Paket 1 breite	0.43 m
Paket 1 länge	0.43 m
Paket 1 höhe	0.18 m
Garantie*	60 Monate

*Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

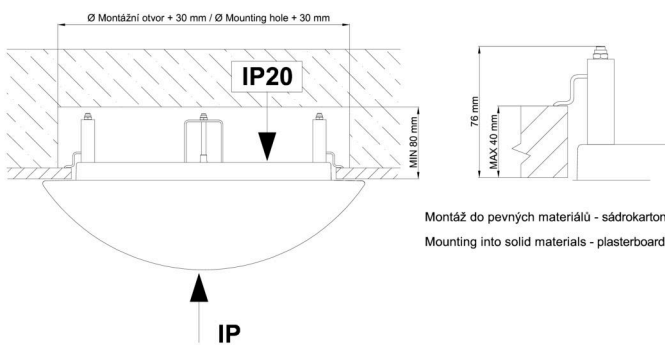
Einbaumaße:



Svítlidlo nesmí být z horní strany zakryto izolací.
Luminaire must not be covered with insulating matting.



Rozměry dutiny pro vestavné svítidlo [mm]:
Dimensions of cavity for recessed luminaire [mm]:



Montáž do pevných materiálů - sádkarton, dřevo.
Mounting into solid materials - plasterboard, wood.

Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20083	029	Weiß		