



DELIA CV3

LED-1L20E1050KNV94/PC24C DALI 4K##

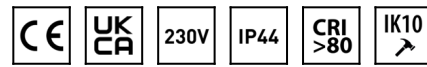
WWW.OSMONT.CZ

DELIA CV3

Produktcode: DEL69846

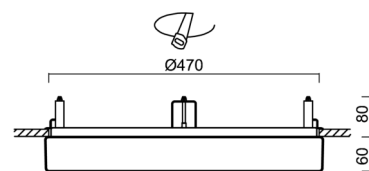
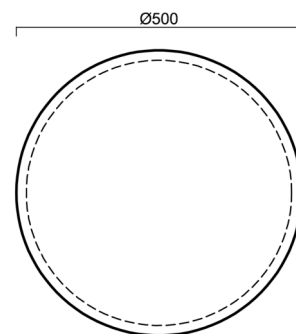
Art: LED-1L20E1050KNV94/PC24C DALI 4K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße Halbeinbau-LED-Leuchte DALI und Polycarbonat-Schirm.



Technisch

Arten von leuchten	Dimmbar
Befestigungsart	Halbeinbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	opales Polycarbonat
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß schwarz
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	500 mm
Länge	500 mm
Höhe	68 mm
Durchmesser	ø 500 mm
Montageloch	keiner
Kabeldurchgang	2xø16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK10
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C



Elektrisch

Energieverbrauch	48 W
Schutz vor Eindringen	IP44
Steckdose	LED modul
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	13 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	21 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	21 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	35 Stck

Leuchtdend

Leuchtenlichtstrom	4440 lm
Lichtstrom der quelle	8070 lm
Leuchteneffizienz	92 lm/W
Temperature	4000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0



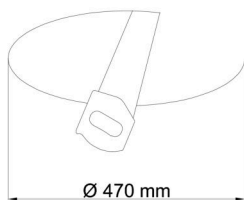
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

Logistik

EAN	8591728079116
Gewicht NTTO	3.1 Kg
Gewicht BTTO	3.6 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.047 m ³
Paket 1 breite	0.51 m
Paket 1 länge	0.51 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
20569	PC24C	Weiß schwarz		