



## ERIS V4

---

LED-1L23EMP700KV910/414/NK1W 4K##

[WWW.OSMONT.CZ](http://WWW.OSMONT.CZ)

# ERIS V4

Produktcode: ERI67657

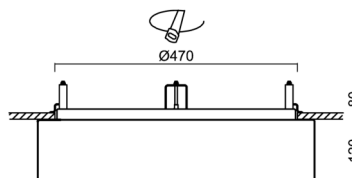
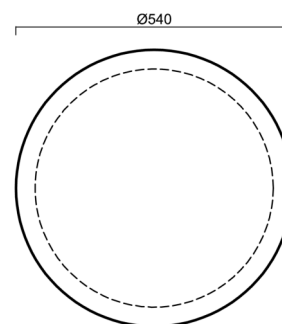
Art: LED-1L23EMP700KV910/414/NK1W 4K##

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	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	540 mm
Länge	540 mm
Höhe	120 mm
Durchmesser	Ø 540 mm
Montageloch	keiner
Kabeldurchgang	2xØ16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

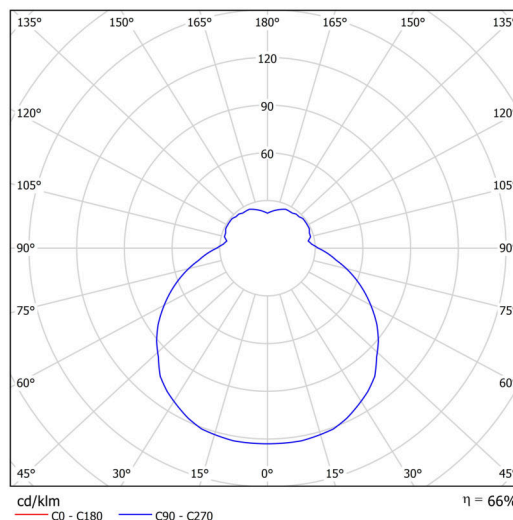


## Elektrisch

Energieverbrauch	35 W
Schutz vor Eindringen	IP44
Steckdose	LED modul
Akku-Typ	NiCd
Notzeit	3 Std.
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	26 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	40 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	30 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	48 Stck

## Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	3860 lm
Lichtstrom der quelle	5850 lm
Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb	150 lm
Leuchteneffizienz	110 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](http://www.osmont.cz) verfügbar.*

### Multipower

\*Möglichkeit der Leistungseinstellung durch den Benutzer (DIP-Schalter an der Stromquelle).

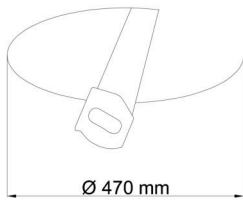
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

### Logistik

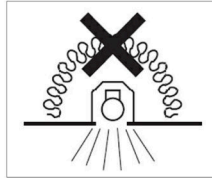
EAN	8591728119614
Gewicht NTTO	7.35 Kg
Gewicht BTTO	8.05 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.086 m <sup>3</sup>
Paket 1 breite	0.6 m
Paket 1 länge	0.6 m
Paket 1 höhe	0.24 m
Garantie*	60 Monate

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

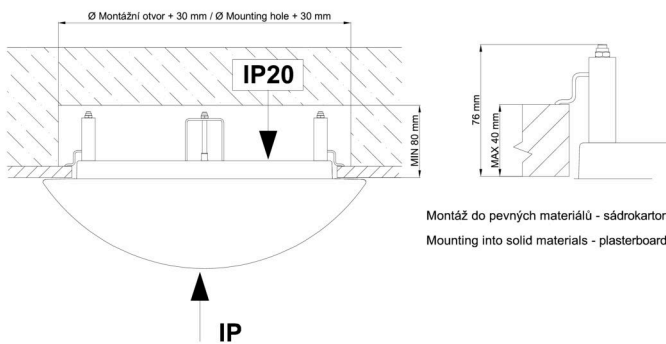
### Einbaumaße:



Svítidlo 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]:



## Zusätzliches Sortiment:

## Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20125	414	Weiß		