



## ERIS CV4

---

LED-1L23EMP700KV910/414C 3K##

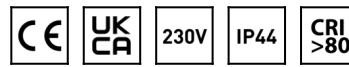
[WWW.OSMONT.CZ](http://WWW.OSMONT.CZ)

# ERIS CV4

Produktcode: ERI67161

Art: LED-1L23EMP700KV910/414C 3K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße Halbeinbau-LED-Leuchte ON/OFF und Glasschirm TRIPLEX OPAL-Schirm mit einem schwarzen Zierstreifen.



## Technisch

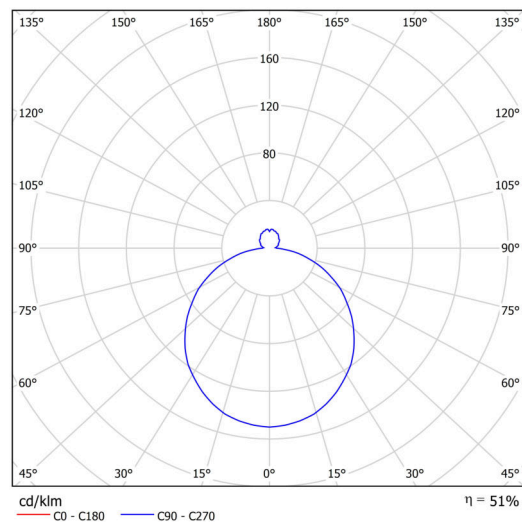
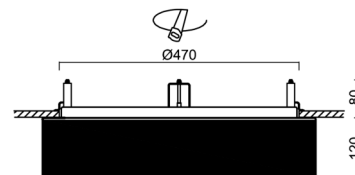
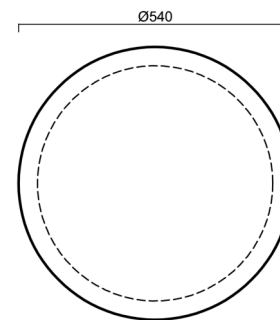
Arten von leuchten	Klassisch on/off
Befestigungsart	Halbeinbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß schwarz
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	540 mm
Länge	540 mm
Höhe	120 mm
Durchmesser	Ø 540 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
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	2810 lm
Lichtstrom der quelle	5610 lm
Leuchteneffizienz	80 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 [www.osmont.cz](http://www.osmont.cz) verfügbar.

Multipower

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

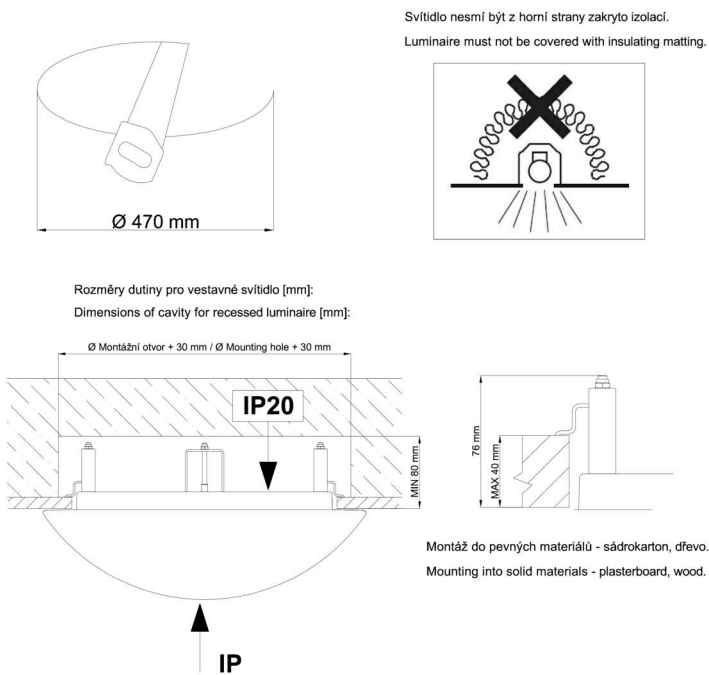
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

Logistik

EAN	8591728099923
Gewicht NTTO	7.15 Kg
Gewicht BTTO	7.85 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:



## Zusätzliches Sortiment:

## Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20133	414C	Weiß schwarz		