



## ERIS C2

---

LED-1L14EMP700K64/412C HF 3K#

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

# ERIS C2

Produktcode: ERI67022

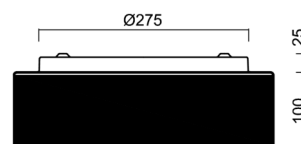
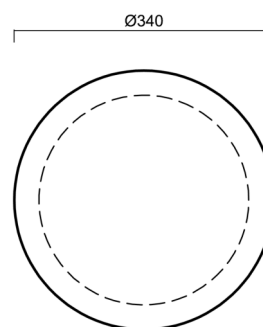
Art: LED-1L14EMP700K64/412C HF 3K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Sensorleuchte und Glasschirm TRIPLEX OPAL-Schirm mit einem schwarzen Zierstreifen.



## Technisch

Arten von leuchten	Sensor
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß schwarz
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	340 mm
Länge	340 mm
Höhe	120 mm
Durchmesser	ø 340 mm
Montageloch	4xø5mm
Kabeldurchgang	2xø16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C



## Elektrisch

Energieverbrauch	18 W
Schutz vor Eindringen	IP43
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
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	1350 lm
Lichtstrom der quelle	2690 lm
Leuchteneffizienz	75 lm/W
Temperature	3000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0



# TECHNISCHES ARBEITSBLATT



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).

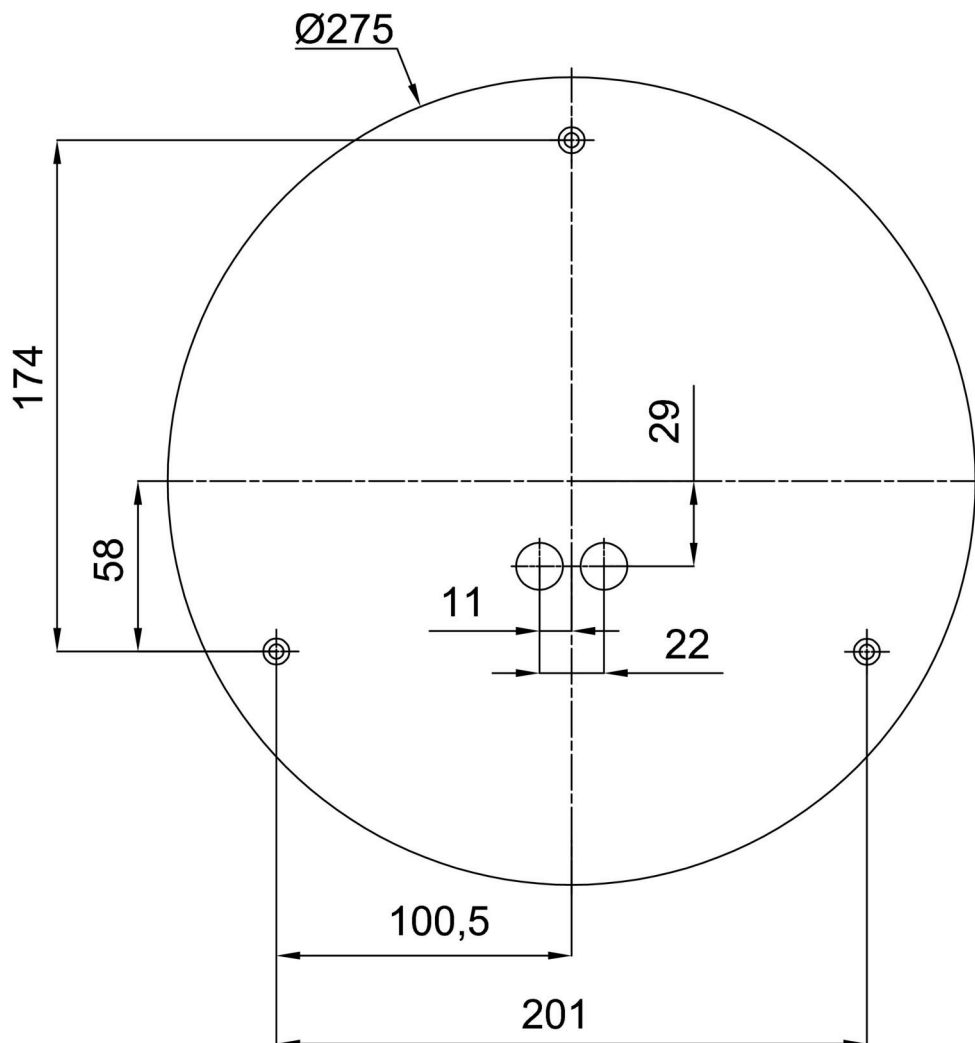
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

## Logistik

EAN	8591728099053
Gewicht NTTO	3.15 Kg
Gewicht BTTO	3.45 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.019 m <sup>3</sup>
Paket 1 breite	0.35 m
Paket 1 länge	0.36 m
Paket 1 höhe	0.15 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
20131	412C	Weiß schwarz		