



ERIS CV2

LED-1L14EMP700KV64/412C/NK1W 3K#

WWW.OSMONT.CZ

ERIS CV2

Produktcode: ERI67132

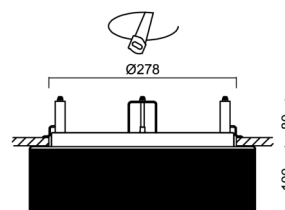
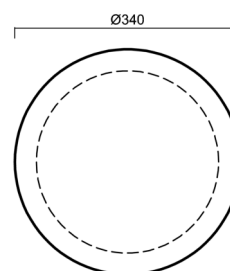
Art: LED-1L14EMP700KV64/412C/NK1W 3K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße Halbeinbau-LED-Kombi-Sensornotleuchte und Glasschirm TRIPLEX OPAL-Schirm mit einem schwarzen Zierstreifen.



Technisch

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Arten von leuchten | Notfall kombiniert |
| Befestigungsart | Halbeinbauleuchten |
| 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 | 100 mm |
| Durchmesser | Ø 340 mm |
| Montageloch | keiner |
| Kabeldurchgang | 2xØ16mm |
| Energieklasse | D |
| Schlagfestigkeit | IK01 |
| Betriebstemperatur | von -20°C bis +30°C |



Elektrisch

| | |
|--|---------------------|
| Energieverbrauch | 18 W |
| Schutz vor Eindringen | IP44 |
| Steckdose | LED modul |
| Akku-Typ | NiCd |
| Notzeit | 3 Std. |
| Klemme | Schnappklemmenblock |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A | 23 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A | 36 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A | 40 Stck |
| Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A | 64 Stck |

Leuchtend

| | |
|--|-------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1350 lm |
| Lichtstrom der quelle | 2690 lm |
| Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb | 150 lm |
| Leuchteneffizienz | 75 lm/W |
| Temperature | 3000 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 verfügbar.

Multipower

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

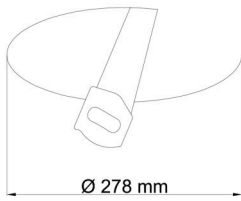
| | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| I [mA] | 700 | 650 | 600 | 550 | 500 | 450 | 400 | 350 |
| [%] | 100 | 93 | 86 | 79 | 71 | 64 | 57 | 50 |

Logistik

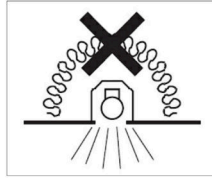
| | |
|----------------|----------------------|
| EAN | 8591728099640 |
| Gewicht NTTO | 3.55 Kg |
| Gewicht BTTO | 3.75 Kg |
| Anzahl kartons | 1 Stck |
| Paketvolumen | 0.034 m ³ |
| Paket 1 breite | 0.382 m |
| Paket 1 länge | 0.382 m |
| Paket 1 höhe | 0.234 m |
| Garantie* | 60 Monate |

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

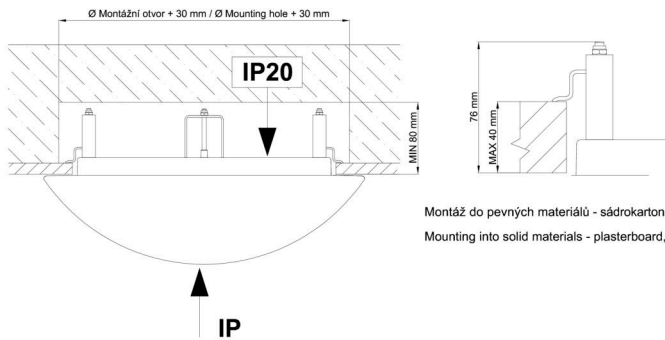
Einbaumaße:



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 |
|-------------|------|-----------------|--------------|--|-----------|
| 20131 | 412C | Weiß schwarz | |  | |