



## ISIS S3 PE

---

LED-5L06E600ZS11/PE3/L100/NK1W NB 4K#

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

# ISIS S3 PE

Produktcode: IS168894

Art: LED-5L06E600ZS11/PE3/L100/NK1W NB 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Edelstahl gebürstete Oberfläche | Pendelleuchte LED-Leuchte mit kombinierter Notfallsicherung | Schirm aus Polyethylen | Kabelanhänger (mit innenliegendem Stützdraht) 100 cm |



## Technisch

Arten von leuchten	Notfall kombiniert
Befestigungsart	Aufgehängt - Kabel
Basismaterial	rostfreier Stahl
Schattenmaterial	Polyethylen
Grundfarbe	gebürsteter Edelstahl
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Decke
Breite	400 mm
Länge	400 mm
Höhe	400 mm
Durchmesser	ø 400 mm
Scharnierlänge	1000 mm
Montageloch	keiner
Kabeldurchgang	keiner
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK10
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

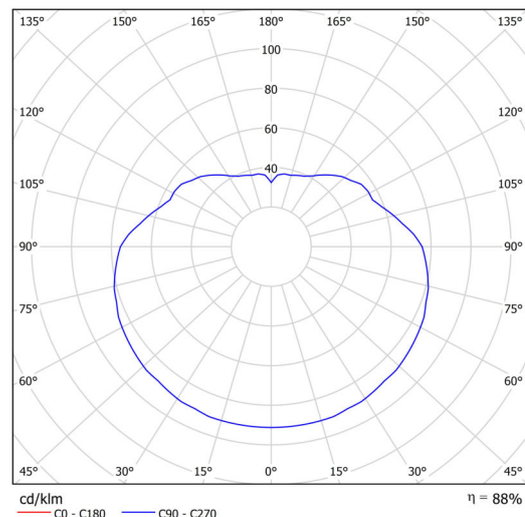


## Elektrisch

Energieverbrauch	27 W
Schutz vor Eindringen	IP40
Steckdose	LED modul
Akku-Typ	LiFePO4
Notzeit	1 Std.
SELFTEST	nein
Klemme	keiner
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	4070 lm
Lichtstrom der quelle	4630 lm
Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb	170 lm
Leuchteneffizienz	150 lm/W
Temperature	4000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.



## TECHNISCHES ARBEITSBLATT



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.*

### Logistik

EAN	8591728038816
Gewicht NTTO	3.6 Kg
Gewicht BTTO	4.4 Kg
Anzahl kartons	2 Stck
Paketvolumen	0.072 m <sup>3</sup>
Paket 1 breite	0.405 m
Paket 1 länge	0.405 m
Paket 1 höhe	0.41 m
Garantie*	60 Monate

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

### Zusätzliches Sortiment:

#### Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20530	PE3	Weiß	příslušenství		