



# ISIS S5 PM HP

LED-5L08E1050ZS11/PM5/L100 B 4K##



## ISIS S5 PM HP

Produktcode: ISI60630

Art: LED-5L08E1050ZS11/PM5/L100 B 4K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiß Farbe| LED-Pendelleuchte mit hoher Leistung EIN/AUS | PMMA-Schirm| Kabelanhänger (mit innenliegendem Stützdraht) 100 cm |

#### Technisch

Arten von leuchten	Klassisch on/off		
Befestigungsart	Aufgehängt - Kabel		
Basismaterial	Stahl		
Schattenmaterial	glänzendes Polymethylmethacrylat		
Grundfarbe	Weiß Ral9003		
Schattenfarbe	Weiß		
Schatten halten	Halter aus Stahl		
Montageort	Decke		
Breite	600 mm		
Länge	600 mm		
Höhe	600 mm		
Durchmesser	ø 600 mm		
Scharnierlänge	1000 mm		
Montageloch	3xØ5mm		
Kabeldurchgang	2xØ16mm		
Energieklasse	D		
Schlagfestigkeit	IK06		
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C		

### **Elektrisch**

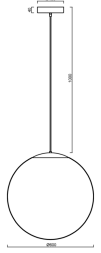
Energieverbrauch	65 W	
Schutz vor Eindringen	IP40	
Steckdose	LED modul	
Klemme	Schnappklemmenblock	
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	15 Stck	
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	25 Stck	
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	26 Stck	
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	42 Stck	

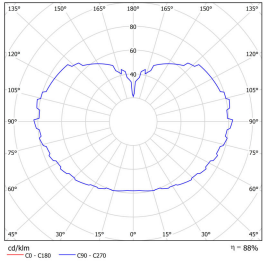
#### Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	9280 lm	
Lichtstrom der quelle	10540 lm	
Leuchteneffizienz	142 lm/W	
Temperature	4000 K	
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.	
CRI	Ra80	
MacAdam	3	
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0	









#### **TECHNISCHES ARBEITSBLATT**



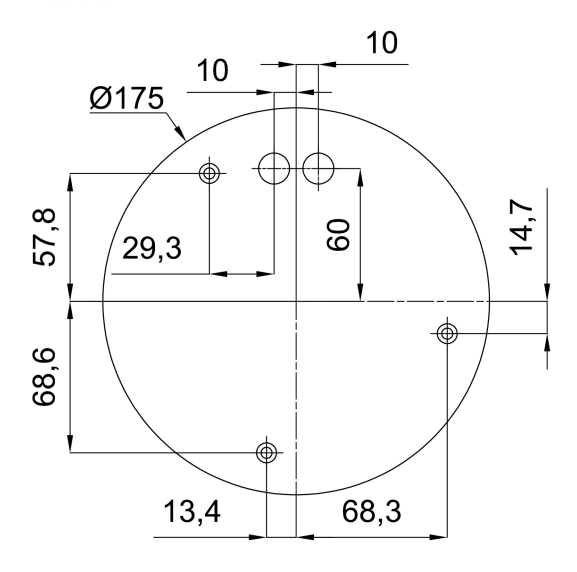
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter www.osmont.cz verfügbar.

#### Logistik

EAN 8591728015923	
Gewicht NTTO	6 Kg
Gewicht BTT0	8.41 Kg
Anzahl kartons	2 Stck
Paketvolumen	0.256 m <sup>3</sup>
Paket 1 breite	0.62 m
Paket 1 länge	0.62 m
Paket 1 höhe	0.63 m
Garantie*	60 Monate

<sup>\*</sup>Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

#### Einbaumaße:



### **TECHNISCHES ARBEITSBLATT**



## Zusätzliches Sortiment:

## Lampenschirm

Produktcod e	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
				•	
00///	DNAS		V/1 V /		
20666	PM5	Weiß	příslušenství		