





TITAN V2

LED-1L16EMP700KNV83/PC08 HF 4K#



TITAN V2

Produktcode: TIT65525

Art: LED-1L16EMP700KNV83/PC08 HF 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiß Farbe| Halbeinbau LEDleuchte mit HF sensor | Multipower-Treiber | Opaler Schirm aus

Polycarbonat (PC)|

Technisch

Arten von leuchten	Sensor
Befestigungsart	Halbeinbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	opales Polycarbonat
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	400 mm
Länge	400 mm
Höhe	100 mm
Durchmesser	ø 400 mm
Montageloch	keiner
Kabeldurchgang	2xØ16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK10
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

Elektrisch

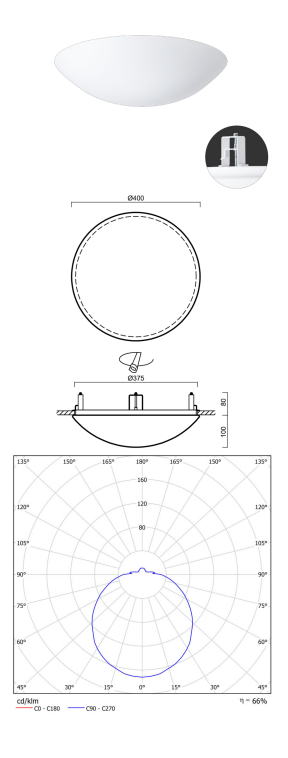
Energieverbrauch	34 W
Schutz vor Eindringen	IP44
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	37 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	59 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	37 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	59 Stck

Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	3480 lm
Lichtstrom der quelle	5270 lm
Leuchteneffizienz	102 lm/W
Temperature	4000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0

Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter





TECHNISCHES ARBEITSBLATT

www.osmont.cz verfügbar.



Multipower

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

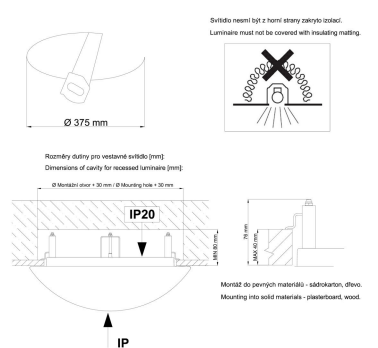
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

Logistik

-	
EAN	8591728132262
Gewicht NTTO	2.2 Kg
Gewicht BTT0	2.6 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.031 m ³
Paket 1 breite	0.41 m
Paket 1 länge	0.42 m
Paket 1 höhe	0.18 m
Garantie*	60 Monate

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

Einbaumaße:



TECHNISCHES ARBEITSBLATT



Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

Produktcod e	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20505	PC08	Weiß	příslušenství		