



## TITAN 3

---

LED-1L23EMP700KN94/PM09 HF 4K##

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

# TITAN 3

Produktcode: TIT56746

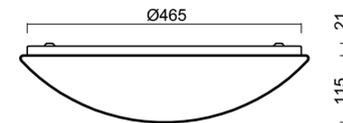
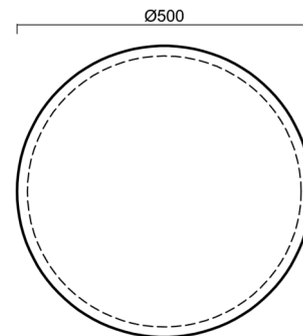
Art: LED-1L23EMP700KN94/PM09 HF 4K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Sensorleuchte und PMMA-Schirm.



## Technisch

Arten von leuchten	Sensor
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	opales Polymethylmethacrylat
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	500 mm
Länge	500 mm
Höhe	130 mm
Durchmesser	ø 500 mm
Montageloch	3xø5mm
Kabeldurchgang	2xø16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK04

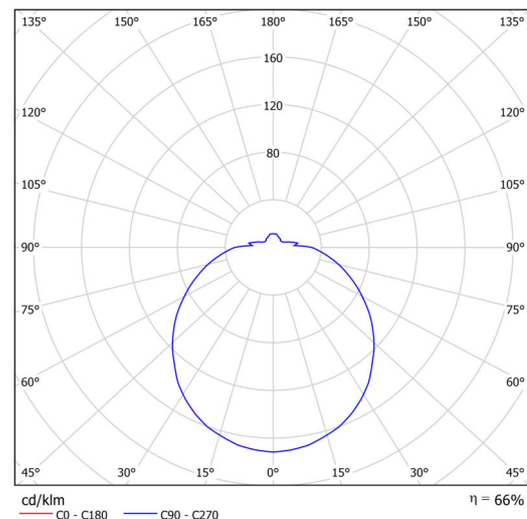


## Elektrisch

Energieverbrauch	35 W
Schutz vor Eindringen	IP54
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	4040 lm
Lichtstrom der quelle	5850 lm
Leuchteneffizienz	115 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 [www.osmont.cz](http://www.osmont.cz) verfügbar.

Multipower

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

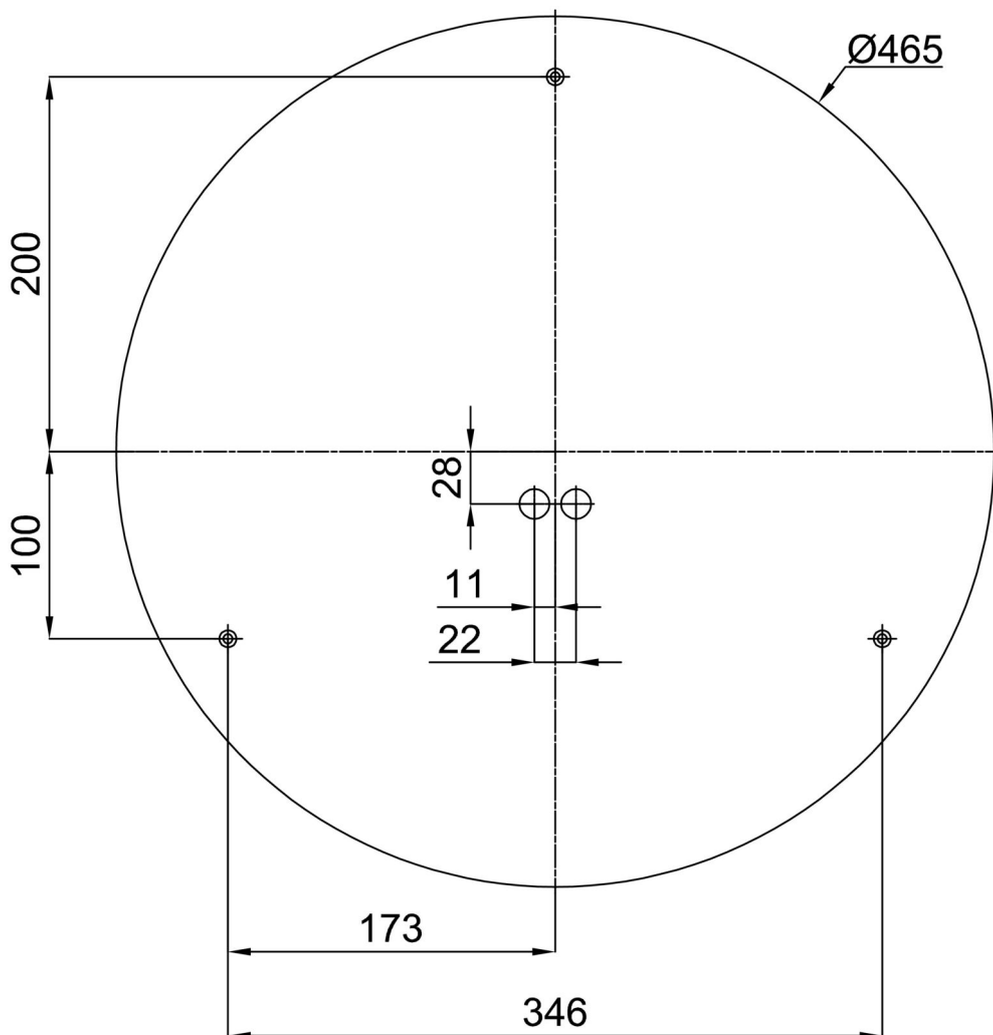
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

Logistik

EAN	8591728131043
Gewicht NTTO	2.8 Kg
Gewicht BTTO	3.3 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.036 m <sup>3</sup>
Paket 1 breite	0.515 m
Paket 1 länge	0.495 m
Paket 1 höhe	0.14 m
Garantie*	60 Monate

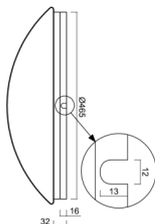
\*Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

Einbaumaße:



Zusätzliches Sortiment:

Sockel für Aufputzmontage

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
33503	KN9,K9,B17 /BP	Weiß Ral9003			

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20509	PM09	Weiß			