



TITAN 3

LED-1L23EMP1050KN94/PC09/NK1W 4K##

WWW.OSMONT.CZ

TITAN 3

Produktcode: TIT56743

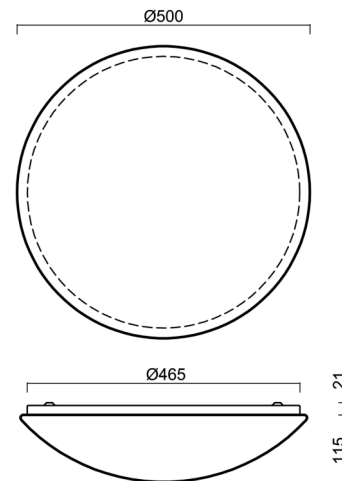
Art: LED-1L23EMP1050KN94/PC09/NK1W 4K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Kombi-Notleuchte und Polycarbonat-Schirm.



Technisch

Arten von leuchten	Notfall kombiniert
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	opales Polycarbonat
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	IK10

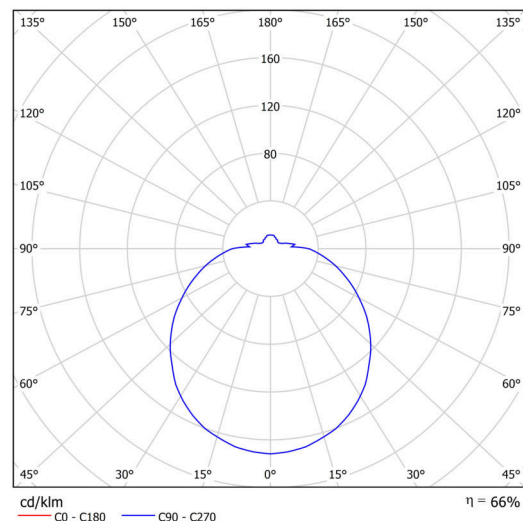


Elektrisch

Energieverbrauch	54 W
Schutz vor Eindringen	IP54
Steckdose	LED modul
Akku-Typ	NiCd
Notzeit	3 Std.
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	18 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	30 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	21 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	34 Stck

Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	5560 lm
Lichtstrom der quelle	8430 lm
Lichtstrom der Lichtquelle im Notbetrieb	150 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



TECHNISCHES ARBEITSBLATT



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

Multipower

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

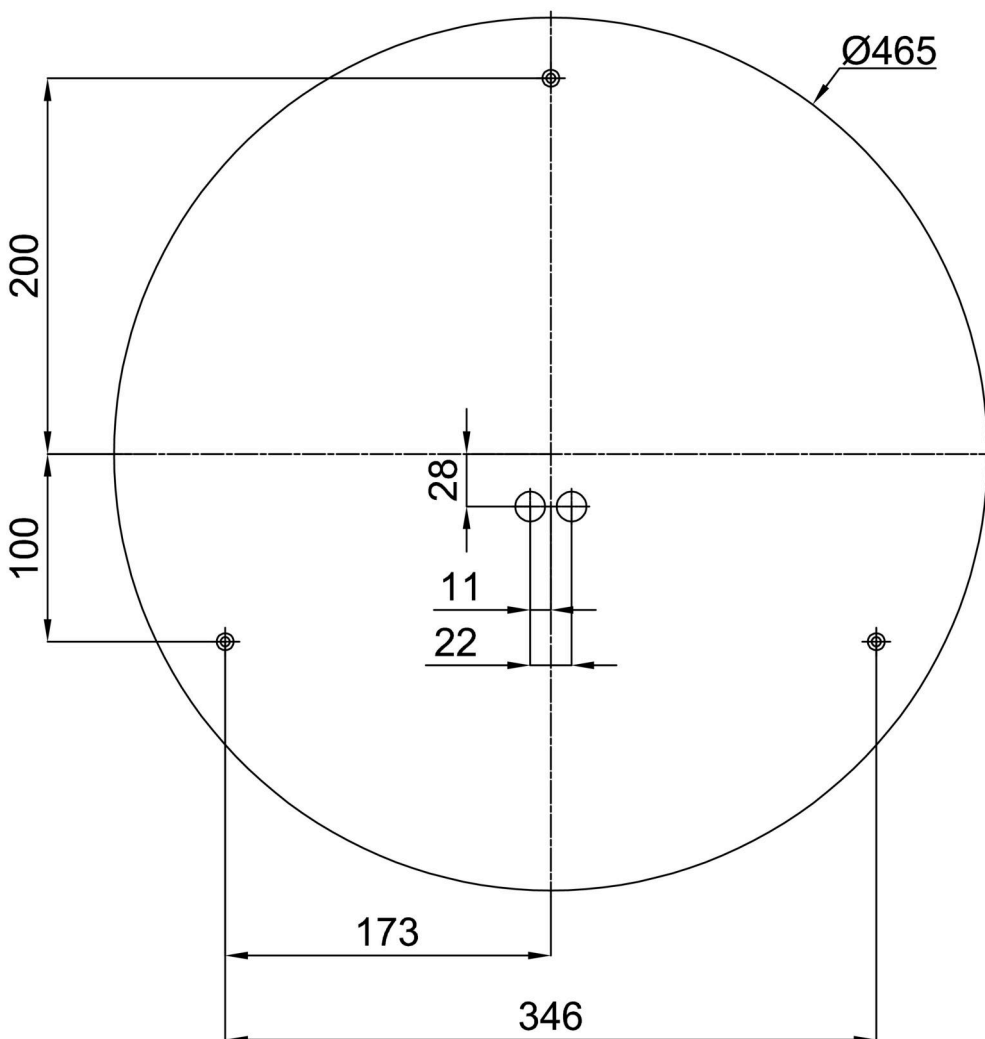
I [mA]	1050	900	850	700	
[%]	100	86	81	67	

Logistik

EAN	8591728131029
Gewicht NTTO	2.8 Kg
Gewicht BTTO	3.3 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.036 m ³
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
20506	PC09	Weiß		