



LIBRA 2

LED-1L33EMP700NU3/233 4K#

WWW.OSMONT.CZ

LIBRA 2

Produktcode: LIB59622

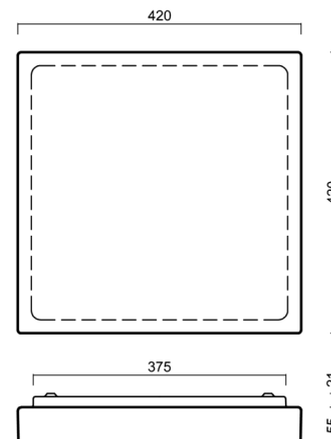
Art: LED-1L33EMP700NU3/233 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Leuchte ON/OFF und Glasschirm TRIPLEX OPAL.



Technisch

Arten von leuchten	Klassisch on/off
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Faltsystem
Montageort	Wand / Decke
Breite	420 mm
Länge	420 mm
Höhe	70 mm
Montageloch	4xØ5mm
Kabeldurchgang	2xØ16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

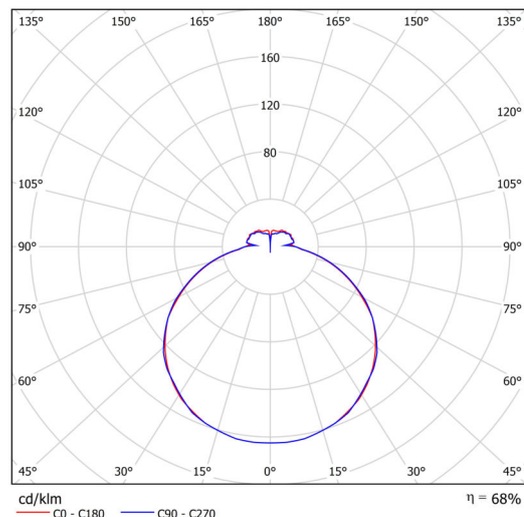


Elektrisch

Energieverbrauch	34 W
Schutz vor Eindringen	IP44
Steckdose	LED modul
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	3580 lm
Lichtstrom der quelle	5270 lm
Leuchteneffizienz	105 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 verfügbar.

Multipower

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

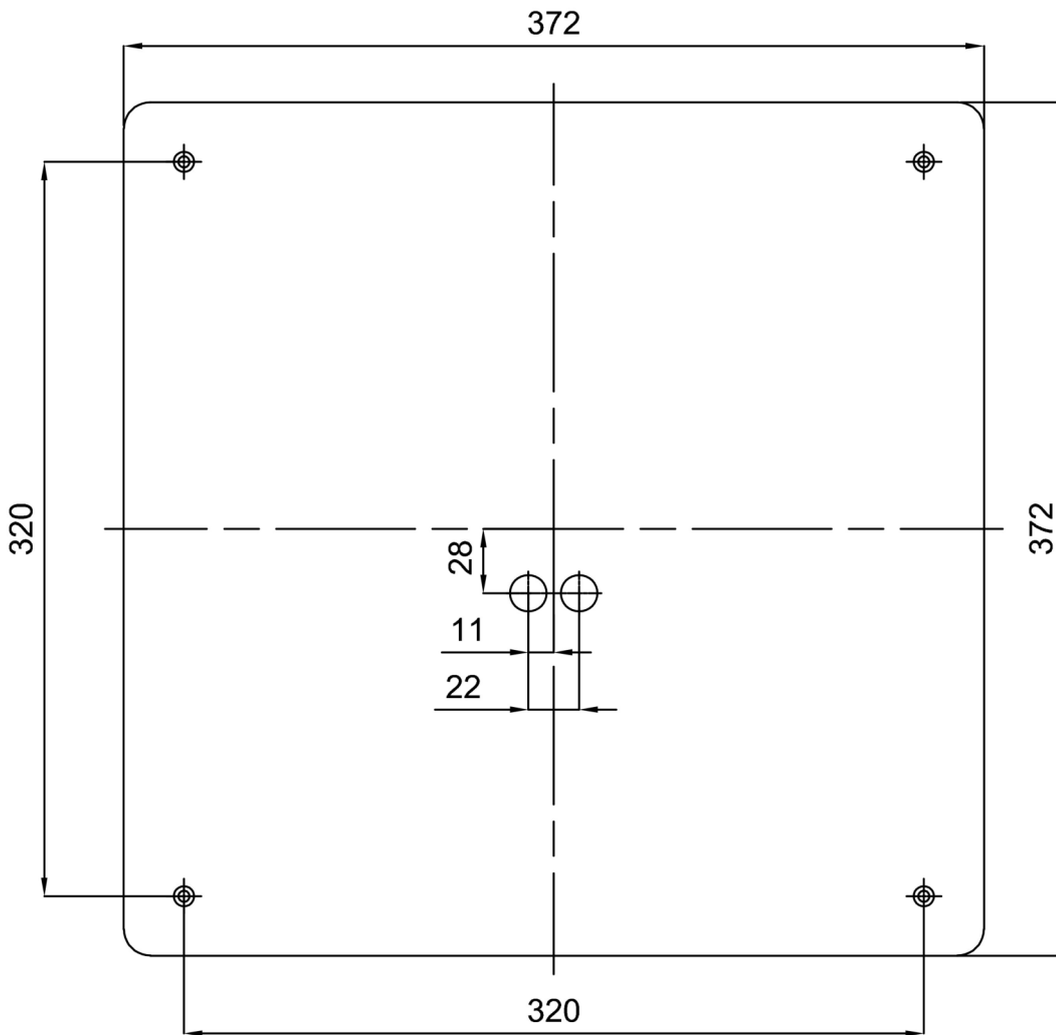
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

Logistik

EAN	8591728139193
Gewicht NTTO	4.9 Kg
Gewicht BTTO	5.2 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.018 m ³
Paket 1 breite	0.46 m
Paket 1 länge	0.44 m
Paket 1 höhe	0.09 m
Garantie*	60 Monate

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

Einbaumaße:



Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20113	233	Weiß		 A 3D perspective rendering of a white, square lampshade. The shade has a slightly recessed top surface and a thin, raised rim. It is shown from an angle, highlighting its depth and the clean lines of its design.	