



## EDNA 4

---

LED-1L15EMP700K74/026 HF 4K#

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

# EDNA 4

Produktcode: EDN59656

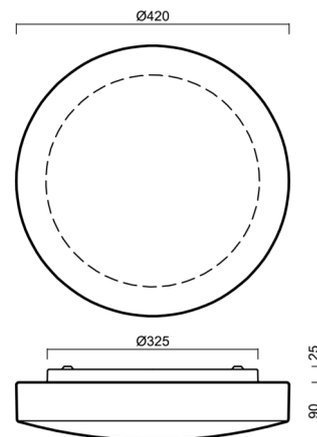
Art: LED-1L15EMP700K74/026 HF 4K#

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiße anliegende LED-Sensorleuchte und Glasschirm TRIPLEX OPAL.



## Technisch

Arten von leuchten	Sensor
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	115 mm
Durchmesser	ø 420 mm
Montageloch	4xø5mm
Kabeldurchgang	2xø16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

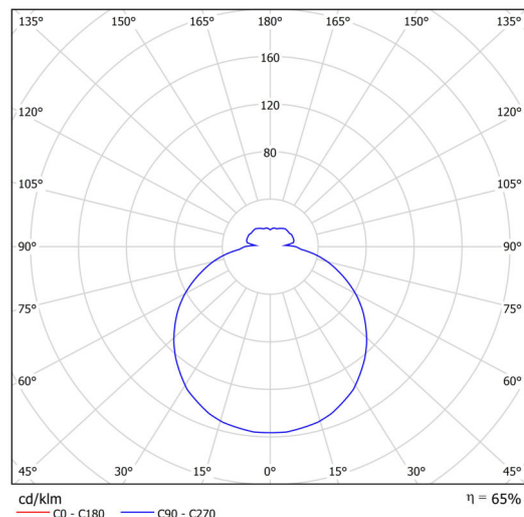


## Elektrisch

Energieverbrauch	27 W
Schutz vor Eindringen	IP43
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	2740 lm
Lichtstrom der quelle	4220 lm
Leuchteneffizienz	101 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

**Multipower**

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

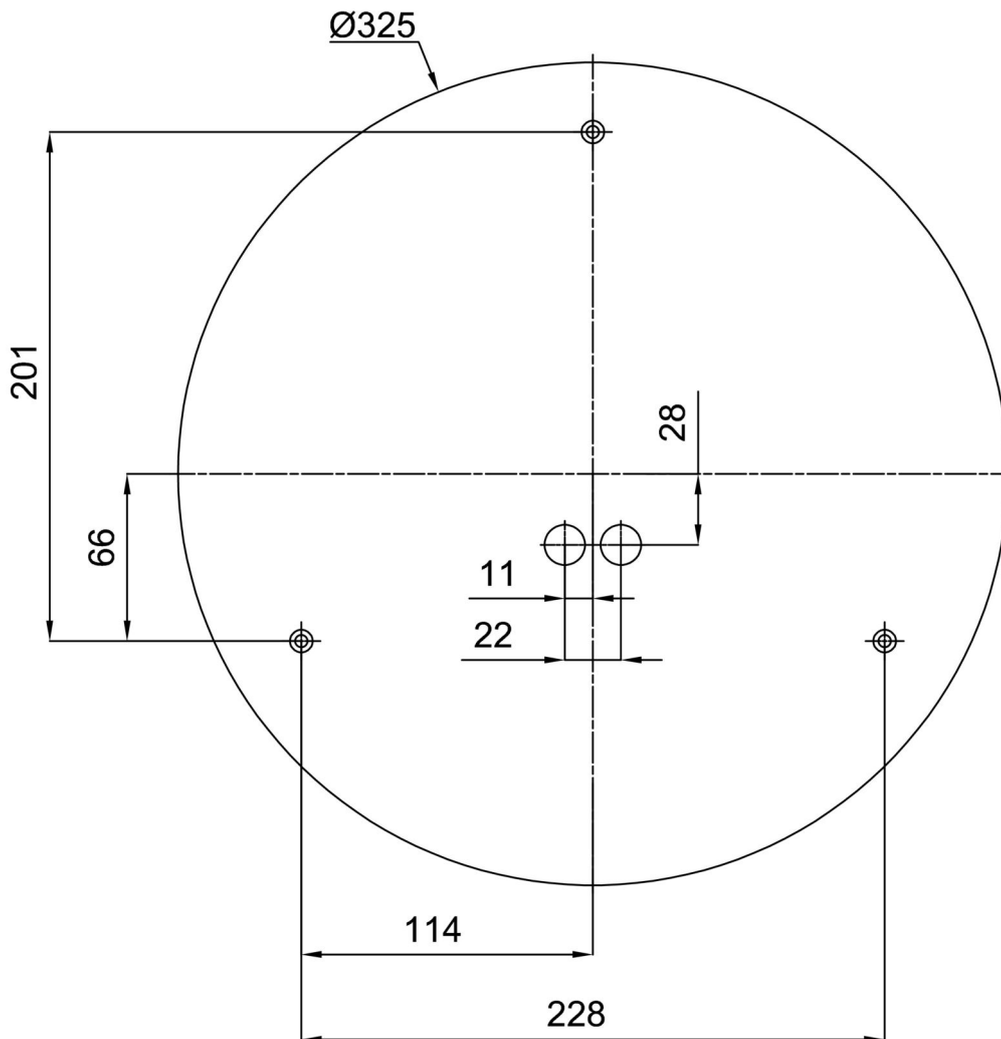
I [mA]	700	600	500	400	
[%]	100	86	71	57	

**Logistik**

EAN	8591728093037
Gewicht NTTO	4 Kg
Gewicht BTTO	4.4 Kg
Anzahl kartons	1 Stck
Paketvolumen	0.025 m <sup>3</sup>
Paket 1 breite	0.435 m
Paket 1 länge	0.435 m
Paket 1 höhe	0.13 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
20054	026	Weiß		 A photograph of a white, oval-shaped lampshade. The shade is shown from a slightly elevated perspective, highlighting its smooth, curved surface and the subtle shadow it casts on the surface below.	