



## ELSA 5

---

LED-1L19E700BT16/626 HF CORR 3K##

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

# ELSA 5

Produktcode: ELS68092

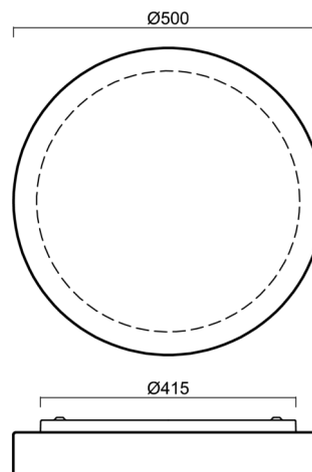
Art: LED-1L19E700BT16/626 HF CORR 3K##

Kurzbeschreibung der leuchte: Weiß Farbe| Decke oder Wand  
LED-Licht mit CORRIDOR-Funktion (DALI+HF-Sensor) | TRIPLEX  
OPAL mundgeblasener Glasschirm|



## Technisch

Arten von leuchten	Corridor
Befestigungsart	Aufbauleuchten
Basismaterial	Stahl
Schattenmaterial	dreischichtiges Glas TRIPLEX OPAL
Grundfarbe	Weiß Ral9003
Schattenfarbe	Weiß
Schatten halten	Bajonett
Montageort	Wand / Decke
Breite	500 mm
Länge	500 mm
Höhe	92 mm
Durchmesser	ø 500 mm
Montageloch	3xø5mm
Kabeldurchgang	2xø16mm
Energieklasse	D
Schlagfestigkeit	IK01
Betriebstemperatur	von -20°C bis +30°C

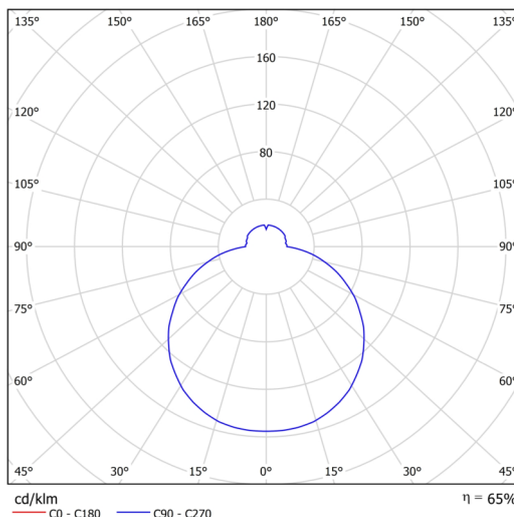


## Elektrisch

Energieverbrauch	36 W
Schutz vor Eindringen	IP44
Steckdose	LED modul
Sensor	HF
Klemme	Schnappklemmenblock
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B10A	18 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung B16A	28 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C10A	30 Stck
Anzahl der Leuchte pro Spannungssicherung C16A	46 Stck

## Leuchtend

Leuchtenlichtstrom	3540 lm
Lichtstrom der quelle	5440 lm
Leuchteneffizienz	98 lm/W
Temperature	3000 K
LED-Lebensdauer L80/B10	100000 Std.
CRI	Ra80
MacAdam	3
Fotobiologische Sicherheit der Leuchte	Risk group 0



# TECHNISCHES ARBEITSBLATT



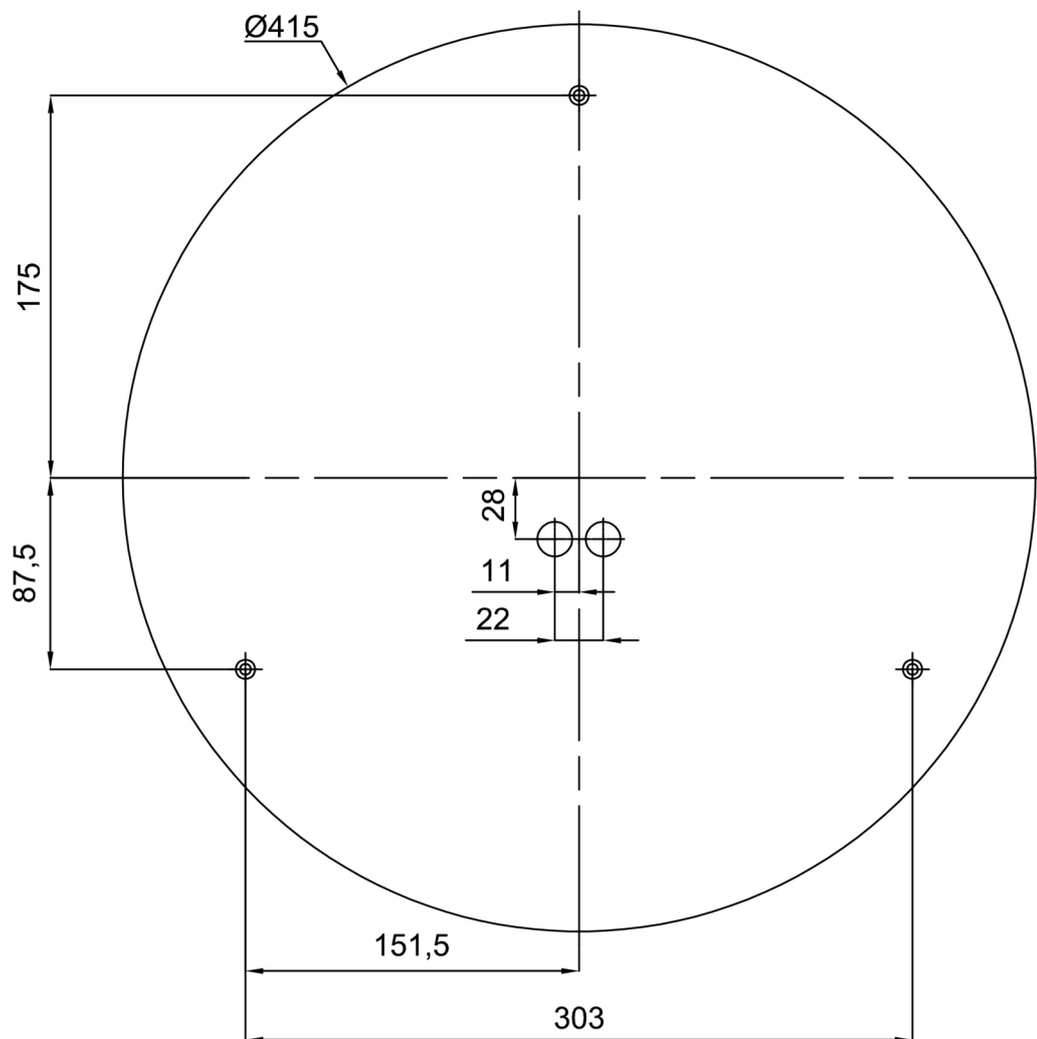
Eulum-Daten für Berechnungsprogramme sind unter [www.osmont.cz](http://www.osmont.cz) verfügbar.

## Logistik

EAN	8591728096151
Gewicht NTTO	7.5 Kg
Gewicht BTTO	8 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

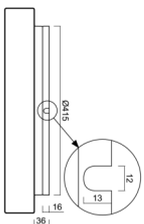
\*Die Garantie für die Batterien gilt für 12 Monate ab Kaufdatum.

## Einbaumaße:



Zusätzliches Sortiment:

Sockel für Aufputzmontage

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
33509	B16/BP	Weiß Ral9003	příslušenství		

Lampenschirm

Produktcode	Name	Farbe	Beschreibung	Bild	Zeichnung
20103	626	Weiß	příslušenství		