



EDNA 5

LED-1L16E500K88/028 HF 4K#

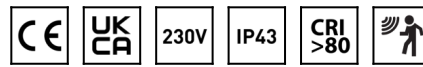
WWW.OSMONT.CZ

EDNA 5

Produktcode: EDN59665

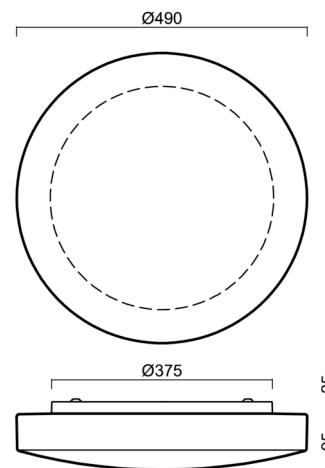
Art: LED-1L16E500K88/028 HF 4K#

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 | 490 mm |
| Länge | 490 mm |
| Höhe | 115 mm |
| Durchmesser | ø 490 mm |
| Montageloch | 4xø5mm |
| Kabeldurchgang | 2xø16mm |
| Energieklasse | D |
| Schlagfestigkeit | IK01 |
| Betriebstemperatur | von -20°C bis +30°C |

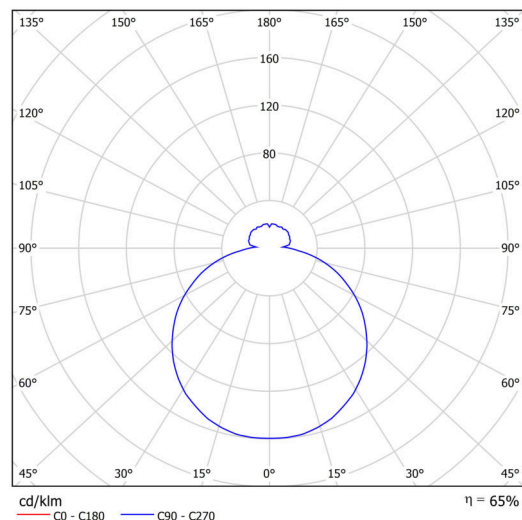


Elektrisch

| | |
|--|---------------------|
| Energieverbrauch | 24 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 | 2540 lm |
| Lichtstrom der quelle | 3910 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

Zusätzliches Sortiment:

Lampenschirm

| Produktcode | Name | Farbe | Beschreibung | Bild | Zeichnung |
|-------------|------|-------|--------------|--|-----------|
| 20070 | 028 | Weiß | |  | |