



EDNA 5

LED-1L16E700K88/028 HF CORR 4K#

WWW.OSMONT.CZ

EDNA 5

Kód produktu: EDN59668

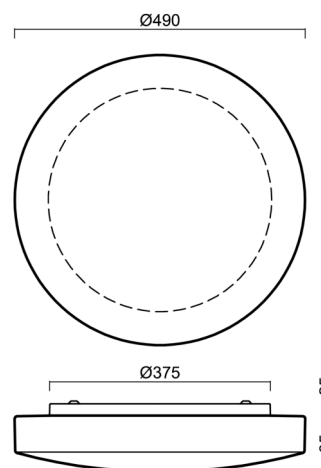
Typ: LED-1L16E700K88/028 HF CORR 4K#

Krátký popis svítidla: Bílé přisazené LED svítidlo s CORRIDOR funkcí a skleněné stínidlo TRIPLEX OPAL



Technické

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Typy svítidel | Corridor |
| Typ montáže | přisazené |
| Materiál základny | ocel |
| Materiál stínidla | třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL |
| Barva základny | bílá Ral9003 |
| Barva stínidla | bílá |
| Držení stínidla | sklapovací systém |
| Umístění montáže | strop/stěna |
| Šířka | 490 mm |
| Délka | 490 mm |
| Výška | 115 mm |
| Průměr | ø 490 mm |
| Montážní otvor | 4xø5mm |
| Kabelový vstup | 2xø16mm |
| Energetická třída | D |
| Rázová pevnost | IK01 |
| Provozní teplota | od -20°C do +30°C |

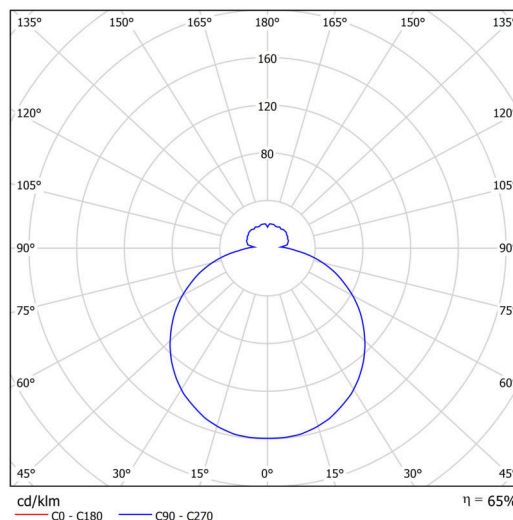


Elektrické

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Příkon | 34 W |
| Stupeň krytí | IP43 |
| Objímka | LED modul |
| Senzor | HF |
| Svorkovnice | zacvakávací |
| Počet svítidel na jistič B10A | 18 ks |
| Počet svítidel na jistič B16A | 28 ks |
| Počet svítidel na jistič C10A | 30 ks |
| Počet svítidel na jistič C16A | 46 ks |

Světelné

| | |
|---|--------------|
| Světelný tok svítidla | 3430 lm |
| Světelný tok zdroje | 5270 lm |
| Měrný výkon | 100 lm/W |
| Teplota | 4000 K |
| Životnost LED L80/B10 | 100000 hod |
| CRI | Ra80 |
| MacAdam | 3 |
| Fotobiologická bezpečnost svítidla dle EN 62471 (Blue light hazard) | Risk group 0 |



Eulum data pro výpočtové programy jsou k dispozici na www.osmont.cz.

Logistické

| | |
|----------------|----------------------|
| EAN | 8591728093143 |
| Hmotnost NTT0 | 6.2 Kg |
| Hmotnost BTTO | 6.7 Kg |
| Počet kartonů | 1 ks |
| Objem balení | 0.036 m ³ |
| Balení 1 šířka | 0.515 m |
| Balení 1 délka | 0.495 m |
| Balení 1 výška | 0.14 m |
| Záruka* | 60 měsíců |

*U akumulátorů je poskytována záruka v délce 12 měsíců od data prodeje.

Montážní rozměry:



Doplňkový sortiment:

Stínidlo

| Kód produktu | Název | Barva | Popis | Obrázek | Rozkres |
|--------------|-------|-------|-------|--|---------|
| 20070 | 028 | bílá | |  | |