



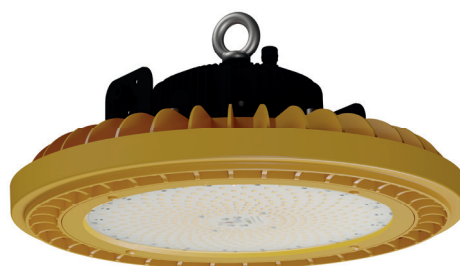
OREX 2 LED

PRODUCTOMSCHRIJVING

Explosie veilig LED highbay armatuur voor plafond- of wandmontage, geschikt voor binnen- en buiten in vrijwel alle omgevingen met explosiegevaar zone 2 en zone 22 (-32°C tot +55°C), volgens ATEX-richtlijn 2014/34/EU. De behuizing bestaat uit een koperrijke gietaluminium legering met een corrosie werend oppervlak en is voorzien van een gehard glazen afscherming. De OREX 2 LED wordt standaard geleverd met een RVS ophangoog en een polyamide kabelwartel met 25cm kabel. Ophangbeugel is niet inbegrepen. Deze dient separaat bijbesteld te worden.

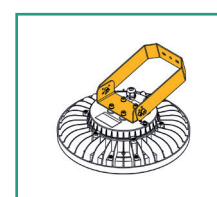
OPTIES

- » DALI
- » High Temperature versie (-32°C tot +75°C)

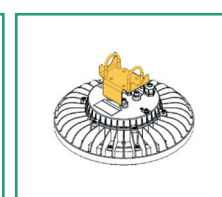


Type	Art.nr.	Lumenoutput	Langte (L)	Hoogte (H)	Gewicht
OREX 2 LED Ø390 60W-840 IP66	3409500	9000 lm	390 mm	140 mm	6,5 kg
OREX 2 LED Ø390 100W-840 IP66	3409510	15000 lm	390 mm	140 mm	6,5 kg
OREX 2 LED Ø390 120W-840 IP66	3409520	18000 lm	390 mm	140 mm	6,5 kg
OREX 2 LED Ø390 160W-840 IP66	3409530	24000 lm	390 mm	140 mm	6,5 kg
OREX 2 LED Ø460 200W-840 IP66	3409540	30000 lm	460 mm	150 mm	9 kg
OREX 2 LED Ø460 240W-840 IP66	3409550	36000 lm	460 mm	150 mm	9 kg
OREX 2 LED Ø460 270W-840 IP66	3409560	40500 lm	460 mm	150 mm	9 kg

Type	Art.nr.
OREX 2 Ø390 plafond/wandbeugel	3409900
OREX 2 Ø460 plafond/wandbeugel	3409910
OREX 2 Ø390 beugel voor buismontage (max. 44mm)	3409920
OREX 2 Ø460 beugel voor buismontage (max. 44mm)	3409930

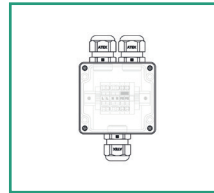
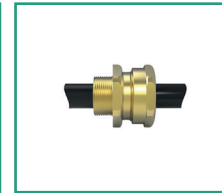


OREX 2 Ø390 plafond/wandbeugel

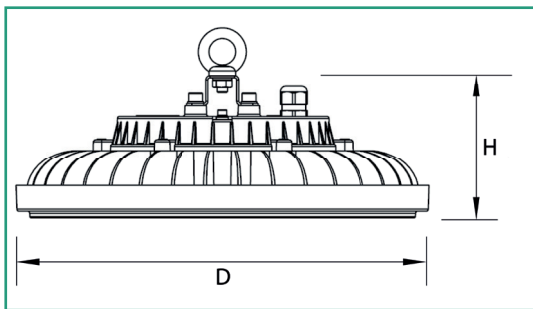


OREX 2 Ø390 beugel voor buismontage

Type	Art.nr.
ATEX kabeldoos 80x75x75mm	3409230
ATEX kabeldoos 122x120x90mm	3409240
Type	Art.nr.
Kabelwartel nickel/messing M20 EX	3409250
Kabelwartel nickel/messing M25 EX	3409260
Type	Art.nr.
OREX/STRONGEX quick connectors PNCX EX	3409220

ATEX kabeldoos
80x75x75mmKabelwartel nickel/
messing M20 EX

MAATSCHETSEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Netspanning	90-305V
LED driver	Geïntegreerd
Powerfactor	> 0.95
CRI	80
MacAdam	3
Levensduur	90.000 uur L80B50 (25°C)
ATEX markering	II 3D EX TC OP IS IIIC T105 DC, II 2D EX TB OP IS IIIC TX DB, II 3G EX EC OP IS IIC TX GC

TOEPASSINGEN

Elektriciteits-
centrale

Fabrieken



Olie- en gaswinning

Het armatuur is bestand tegen een chemisch agressieve omgeving, daarom is het geschikt voor industriële gebouwen zoals chemische fabrieken, fabrieken voor de verwerking van gassen en olie, energiecentrales, legerfaciliteiten, automobiefabrieken, laboratoria en andere faciliteiten met zware en mechanische engineering.



Dit product direct bestellen? Scan de QR-code!