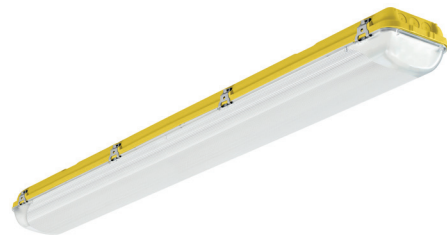




ACQUEX LED

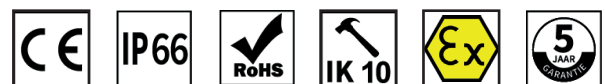
PRODUCTOMSCHRIJVING

Explosie veilig LED armatuur voor plafond- of wandmontage, geschikt voor binnen- en overdekte buitenruimten met explosiegevaar zone 2 en zone 22 (-20°C tot +40°C), volgens ATEX-richtlijn 2014/34/EU. De behuizing is gemaakt van glasvezel versterkt polyester in de kleur geel (RAL9003) en de afschermkap bestaat uit semi-opaal UV bestendig geïnjecteerd polycarbonaat, welke bevestigd wordt middels RVS clips. De ACQUEX LED is leverbaar in 600mm, 1200mm en 1500mm.



OPTIES

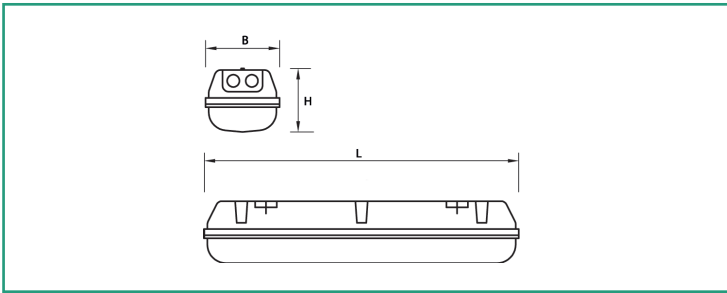
- » NOOD
- » DALI
- » CRi 90
- » 5000K



Type	Art.nr.	Lumenoutput	Lengte (L)	Breedte (B)	Hoogte (H)
ACQUEX LED 600 18W-4000K IP66	3408000	2200 lm	665 mm	145 mm	101 mm
ACQUEX LED 1200 32W-4000K IP66	3408030	4800 lm	1282 mm	145 mm	101 mm
ACQUEX LED 1500 40W-4000K IP66	3408060	5800 lm	1578 mm	145 mm	101 mm

Type	Art.nr.
ACQUEX ATEX polyamide wartel M20x1.5 IP68	3408090
ACQUEX ATEX vernikkeld messing wartel M20 IP68	3408100

MAATSCHETSEN



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Netspanning	220-240V
LED driver	Geïntegreerd
Powerfactor	> 0.95
CRi	80
MacAdam	3
Levensduur	70.000 uur L80B50
Veiligheidsniveau	EX II 3G Ex nA IIC T6 Gc EX II 3D tc IIIC T85 Dc IP66

TOEPASSINGEN



Elektriciteits-
centrale

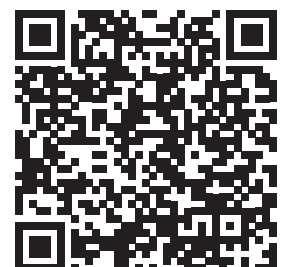


Fabrieken



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, automobielfabrieken, laboratoria en andere faciliteiten met zware en mechanische engineering.



Dit product direct bestellen? Scan de QR-code!