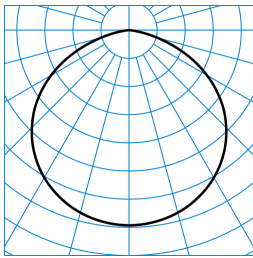

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Armatuurtype	Robuuste, ronde straler voor hallen voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen.
Lichtbron	Das Hochleistungs-LED-Modul und -Betriebsgerät sind für hohe Anforderungen einer möglichen Umgebungstemperatur von bis zu 55°C ausgelegt.
Ex-zone Gas	2
ATEX Code	II 3G Ex ec op is IIC T5...T4 Gc / -32°C ≤ Ta ≤ +xx°C
Light Engine	Normaal product
Kleurtemperatuur	4000 K
Opgegeven lichtstroom	23300 lm
Aangesloten vermogen	160,00 W
Lichtrendement	146 lm/W
Levensduur	L80 (25 °C) = 70.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 1 - geen risico
Armatuurkleur	RAL1003 Signaalgeel
Armatuurbehuizing	Armatuurbehuizing vervaardigd uit een gietaluminiumlegering met een corrosiewerend oppervlak.
Elektrische uitvoering	Met elektronische transformator, schakelbaar.
Soort aansluiting	Aansluitleiding
nominale frequentie	0/50/60 Hz
nominale spanning	90 - 305 V
Totale harmonische vervorming (THD) < %	14 %
Beschermklasse	IP66
Beschermklasse aan de zijde van de ruimte	IP66
Beschermcategorie	I
Slagvastheid (IK)	IK08
Gloeidraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	-32 - 55 °C
Max. Armaturen en B10	3
Max. Armaturen B16	6
Max. Armaturen C10	6
Max. Armaturen C16	9
Lengte net	390 mm
Breedte-net	390 mm
Hoogte net	140 mm
Buitendiameter	390 mm
Gewicht	6,8 kg

light distribution curve

Orex 2 Ex 39 240-840 ET CG 0.25M
TX774521

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 33,0
 UGR q = 33,0
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 48 81 98 100 100 0 0 0 0

Verkrijgbaar toebehoren

Artikel	Omschrijving
Orex 2 - Wall mounting 7671600	Zwenkbare montagebeugel voor wand- of plafondmontage.
ATEX Junction box 122x120x90 7671900	ATEX opbouwsplitter met 3 ingangen. Afmetingen (L x B): 122 mm x 120 mm, hoogte 90 mm.
Orex 2 - Tube mounting (<44 mm) 7671700	Mastbevestiging uit spuitgietaluminium. Voor masten met een mastdiameter tot: Ø 44 mm.
ATEX Junction box 80x75x75 7671800	ATEX opbouwsplitter met 3 ingangen. Afmetingen (L x B): 80 mm x 75 mm, hoogte 75 mm.
Connectors bag PNCX EX 7791800	PNCX-snelkoppelsset. Bestaande uit een stekker en een koppelstuk.

Aanbestedingstekst

Robuuste, ronde straler voor hallen voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen. Geschikt voor gebruik in gebieden waar zelden en slechts kort ontploffingsgevaar bestaat door gassen, dampen of nevel tijdens normaal bedrijf (zone 2). ATEX-markering II 3G Ex ec op is IIC T5...T4 Gc / $-32^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +\text{xx}^{\circ}\text{C}$. Ophangoog van roestvrij staal voor pendelmontage meegeleverd. Wand-, plafond-, mast- en buismontage mogelijk door middel van afzonderlijk te bestellen toebehoren. Met Lambertiaanse lichtverdeling. De lichtstroom en lichtkleur van het armatuur liggen vast. Armatuurlichtstroom 23300 lm, aansluitvermogen 160 W, maximale lichtrendement van de armatuur 146 lm/W. Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur $L80(t_a 25^{\circ}\text{C}) = 70.000$ h. Armatuurbehuizing vervaardigd uit een gietaluminiumlegering met een corrosiewerend oppervlak. Oppervlak gecoat in signaalgeel (RAL 1003). Afdekglas uit gehard glas. Armatuurdiameter 390 mm, Armatuurhoogte 140 mm. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP66. Toelaatbare omgevingstemperatuur $-32^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq +\text{xx}^{\circ}\text{C}$. Gewicht: 6,8 kg. Een aansluitwartel (PA) en een 250 mm lange aansluitkabel zijn meegeleverd. De armatuur is geschikt voor gebruik op 230 V-gelijkspanningsvoeding (DC). Met elektronische transformator, schakelbaar. De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering.