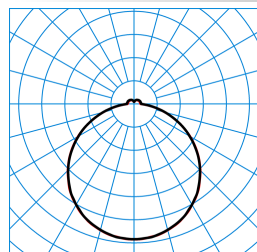

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

|   |  |          |
|---|--|----------|
| <b>Armatuurtype</b>                               | Decoratieve, vierkante opbouwarmatuur met een slagvaste, opalen diffuser uit PMMA.   |          |
| <b>Montagewijzen</b>                              | Opbouw   |          |
| <b>Armatuuroptiek</b>                             | Het materiaal en de structuur van de afdekkende diffuser zorgen voor een gelijkmatige en schaduwvrije verlichting van het gemakkelijk te reinigen armatuuroppervlak. |          |
| <b>Light Engine</b>                               | CH 1 ww  | CH 2 cw  |
| <b>Kleurtemperatuur</b>                           | 2700 K   | 6000 K   |
| <b>Opgegeven lichtstroom</b>                      | 3000 lm  | 3000 lm  |
| <b>Aangesloten vermogen</b>                       | 27,00 W  | 24,00 W  |
| <b>Lichtrendement</b>                             | 111 lm/W   | 125 lm/W |
| <b>Levensduur</b>                                 | L80 (25 °C) = 100.000 h  |          |
| <b>Kleurweergave-index</b>                        | 80   |          |
| <b>Kleurtolerantie</b>                            | 3 SDCM   |          |
| <b>Fotobiologische klasse</b>                     | Groep 0 - geen risico  |          |
| <b>Armatuurkleur</b>                              | RAL9016 Verkeerswit  |          |
| <b>Armatuurbehuizing</b>                          | Armatuurbehuizing uit plaatstaal.  |          |
| <b>Elektrische uitvoering</b>                     | Met elektronisch voedingsapparaat voor het schakelen, dimmen en regelen van de lichtkleur door middel van een DALI Device Type 8-compatibele driver.                 |          |
| <b>DALI-2-Standard EN 62386</b>                   | Ja   |          |
| <b>Soort aansluiting</b>                          | Plug-in aansluiting  |          |
| <b>Aantal DALI-adressen</b>                       | 1  |          |
| <b>Dimbereik</b>                                  | 1 - 100 %  |          |
| <b>nominale frequentie</b>                        | 50/60 Hz   |          |
| <b>nominale spanning</b>                          | 220 - 240 V  |          |
| <b>Totale harmonische vervorming (THD) &lt; %</b> | 14 %   |          |
| <b>Beschermklasse</b>                             | IP54   |          |
| <b>Beschermcategorie</b>                          | I  |          |
| <b>Slagvastheid (IK)</b>                          | IK06   |          |
| <b>Gloeidraadbestendigheid</b>                    | 650 °C   |          |
| <b>Omgevingstemperatuur</b>                       | 25 °C  |          |
| <b>Max. Armaturen en B10</b>                      | 13   |          |
| <b>Max. Armaturen B16</b>                         | 20   |          |
| <b>Max. Armaturen C10</b>                         | 20   |          |
| <b>Max. Armaturen C16</b>                         | 34   |          |
| <b>Lengte net</b>                                 | 425 mm   |          |
| <b>Breedte-net</b>                                | 425 mm   |          |
| <b>Hoogte net</b>                                 | 68 mm  |          |
| <b>Inbouwlengte</b>                               | 425 mm   |          |
| <b>Inbouwhoogte</b>                               | 67 mm  |          |
| <b>Gewicht</b>                                    | 2,9 kg   |          |

Light Engine Titel

| Light Engine | Kleur temperatuur | Nominale lichtstroom | Aansluitvermogen waarde type | Lichtrendement |
|--------------|-------------------|----------------------|------------------------------|----------------|
| CH 1 ww      | 2700 K            | 3000 lm              | 27,00 W                      | 111 lm/W       |
| ww + cw      | 4000 K            | 3000 lm              | 23,00 W                      | 130 lm/W       |
| CH 2 cw      | 6000 K            | 3000 lm              | 24,00 W                      | 125 lm/W       |

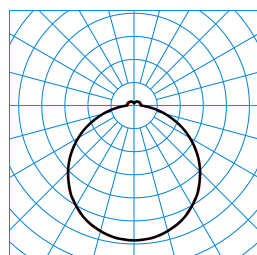
light distribution curve



Olisq Act QWD3 DW 30 ETDD8 IP54 IK (ActDWW) TX778148

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

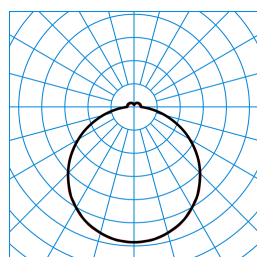
UGR I = 20,7  
UGR q = 20,8  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,91 E + 0,09 T  
DLOR: 91 %  
ULOR: 9 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9



Olisq Act QWD3 DW 30 ETDD8 IP54 IK (ActDCW) TX778143

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

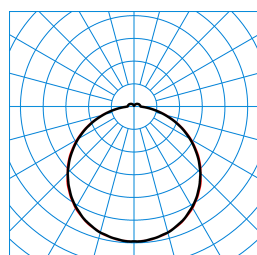
UGR I = 20,7  
UGR q = 20,8  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,91 E + 0,09 T  
DLOR: 91 %  
ULOR: 9 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9



Olisq Act QWD3 DW 30 ETDD8 IP54 IK (ActDSU) TX778145

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

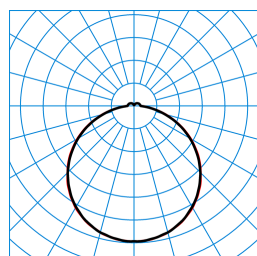
UGR I = 20,7  
UGR q = 20,8  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,91 E + 0,09 T  
DLOR: 91 %  
ULOR: 9 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9



Olisq Act QWD3 DW 30 ETDD8 IP54 IK + Olisq QWD3 ZDR 1/2 01 (ACTDWW) TX460846

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

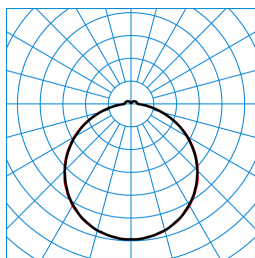
UGR I = 21,4  
UGR q = 21,4  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,93 E + 0,07 T  
DLOR: 93 %  
ULOR: 7 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



Olisq Act QWD3 DW 30 ETDD8 IP54 IK + Olisq QWD3 ZDR 1/2 03 (ACTDWW) TX461230

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 21,4  
UGR q = 21,4  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,93 E + 0,07 T  
DLOR: 93 %  
ULOR: 7 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7











Olisq Act QWD3 DW 30 ETDD8 IP54 IK + Olisq QWD3 ZDR 1/2 05 (ACTDWW) TX462170

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

UGR I = 21,4  
 UGR q = 21,4  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 0.93 E + 0.07 T  
 DLOR: 93 %  
 ULOR: 7 %  
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7

**Verkrijgbaar toebehoren**

| Artikel   | Omschrijving   |
|---|--|
|  <b>ZSG 40 Zuiger</b><br>2930500                           | Hulpmiddel voor het verwijderen van afdeklazen of kappen.  |
|  <b>Olisq QWD3 ZDR 1/1 01</b><br>8259200                   | Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het hele zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD3... . Oppervlak gepoederlakt, kleur wit.    |
|  <b>Olisq QWD3 ZDR 1/2 01</b><br>8259400                   | Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het halve zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD3... . Oppervlak gepoederlakt, kleur wit.   |
|  <b>Wanne Olisq QWD3 Ersatz</b><br>8259700                 | Reservekap voor wand- en plafondopbouwarmaturen Olisq QWD3... .  |
|  <b>Wanne Olisq QWD3 IK Ersatz</b><br>8259800             | Reservekap voor wand- en plafondopbouwarmaturen Olisq QWD3... .  |
|  <b>LEDM Olisq 570-827-865-01/Q375 Ersatz</b><br>8265000 | LED vervangingsmodule voor armaturen uit de serie Olisq QWD3... ...Act..   |
|  <b>Olisq QWD3 ZDR 1/1 03</b><br>8271300                 | Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het hele zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD3... . Oppervlak gepoederlakt, zilvergrijs.  |
|  <b>Olisq QWD3 ZDR 1/1 05</b><br>8271500                 | Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het hele zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD3... . Oppervlak gepoederlakt, zwart.        |
|  <b>Olisq QWD3 ZDR 1/2 03</b><br>8271700                 | Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het halve zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD3... . Oppervlak gepoederlakt, zilvergrijs. |
|  <b>Olisq QWD3 ZDR 1/2 05</b><br>8271900                 | Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het halve zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD3... . Oppervlak gepoederlakt, zwart.       |
| <b>Distanzstück Opendo D / 3331 D 01</b><br>8443700   | Afstandshouder voor opbouwarmaturen. Opbouwhoogte 18 mm. kleur wit.  |

**Aanbestedingstekst**

Decoratieve, vierkante opbouwarmatuur met een slagvaste, opalen diffusor uit PMMA. Uitvoering met beschermingsgraad IP54 rondom. Optioneel zijn als toebehoren decoratieve bekledingen verkrijgbaar voor perfect passende licht- en ruimte-ensceneringen, die op verzoek van de klant ook in aangepaste kleuren kunnen worden uitgevoerd. Ontwikkeld en gefabriceerd in Duitsland. Geschikt voor gebruik in ondernemingen die gecertificeerd zijn conform HACCP, IFS en/of BRC Global Standard Food. Met beperkte oppervlaktetemperatuur, geschikt voor gebruik in brandgevaarlijke ruimten volgens DIN EN 60598-2-24. Voor wand- of plafondmontage. Ter bescherming en voor een snelle montage zijn de componenten in de doos in montagevolgorde gerangschikt. De afdekking wordt snel en zonder gereedschap op de montagebody gemonteerd door middel van een klikvergrendeling. De invoeropening voor de voeding en de bevestigingspunten komen overeen met die van de series Deca. Het materiaal en de structuur van de afdekkende diffusor zorgen voor een gelijkmatige en schaduwvrije verlichting van het gemakkelijk te reinigen armatuuroppervlak. Met Lambertiaanse lichtverdeling. Met een zachte indirecte component voor een oppervlakteverlichting. Met HCL-apparatuur voor het regelen van de lichtkleur door middel van een aparte bedieningseenheid (DT8). Armatuurlichtstroom 3000 lm, aansluitvermogen 27 W, maximale lichtrendement van de armatuur 130 lm/W. Lichtkleur variabel (warm wit - daglichtwit), kleurtemperatuur (CCT) variabel (2700 K - 6000 K), algemene kleurweergave-index (CRI)  $R_a > 80$ . Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur  $L80(t_q 25^\circ C) = 100.000$  h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De vervanging gebeurt zonder gereedschap, de vervangende lichtbron kan als reserveonderdeel worden verkregen. Armatuurbehuizing uit plaatstaal. Oppervlak wit gecoat (RAL 9016). Armatuurafmetingen (L x B x H): 425 mm x 425 mm x 68 mm. Insectendicht lampcompartiment. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP54, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK06, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 2,9 kg. Met elektronisch voedingsapparaat voor het schakelen, dimmen en regelen van de lichtkleur door middel van een DALI Device Type 8-compatibele driver. Hulpparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). Het hulpparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering. Armatuur nog verkrijgbaar 10 jaar, reserveonderdelen (LED-module, hulpparaat, optisch systeem) 15 jaar na factuurdatum, onder voorbehoud van verdedigbare wijzigingen ten behoeve van de vooruitgang.

**EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering**

| <b>Energie-efficiëntieklasse</b> | <b>Typeaanduiding</b> |
|----------------------------------|-----------------------|
| C                                | 85401925-00           |