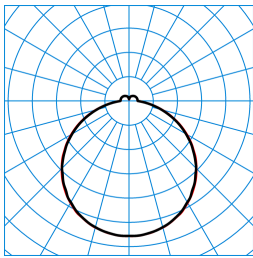

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

<b>Armatuurtype</b>	Decoratieve, vierkante opbouwarmatuur met een opalen diffusor uit PMMA.
<b>Montagewijzen</b>	Opbouw
<b>Armatuuroptiek</b>	Het materiaal en de structuur van de afdekkende diffusor zorgen voor een gelijkmatige en schaduwvrije verlichting van het gemakkelijk te reinigen armatuuroppervlak.
<b>Light Engine</b>	Normaal product
<b>Kleurtemperatuur</b>	3000 K
<b>Opgegeven lichtstroom</b>	3200 lm
<b>Aangesloten vermogen</b>	25,00 W
<b>Lichtrendement</b>	128 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 elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI).
<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>Monitoring Ready</b>	Op aanvraag
<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>	IK03
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	650 °C
<b>Omgevingstemperatuur</b>	25 °C
<b>Max. Armaturen en B10</b>	14
<b>Max. Armaturen B16</b>	24
<b>Max. Armaturen C10</b>	24
<b>Max. Armaturen C16</b>	40
<b>Lengte net</b>	325 mm
<b>Breedte-net</b>	325 mm
<b>Hoogte net</b>	68 mm
<b>Gewicht</b>	1,7 kg

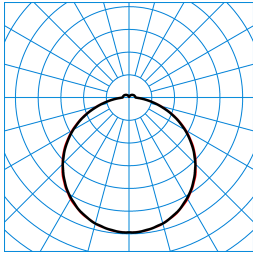
light distribution curve



**Olisq QWD2 DW 35-830 ETDD IP54  
TX375638**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

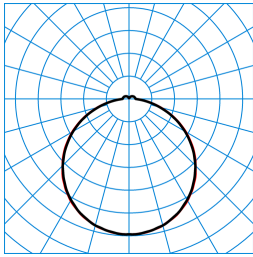
UGR I = 22,5  
UGR q = 22,4  
DIN 5040: B30  
UTE: 0.89 E + 0.11 T  
DLOR: 89 %  
ULOR: 11 %  
CEN Flux Code: 43 74 92 89 100 17 42 71 11



**Olisq QWD2 DW 35-830 ETDD IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/2 01  
TX462237**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

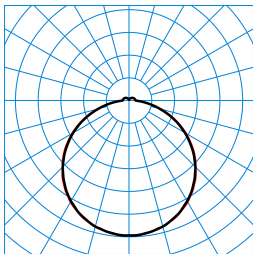
UGR I = 23,3  
UGR q = 23,2  
DIN 5040: A40  
UTE: 0.93 E + 0.07 T  
DLOR: 93 %  
ULOR: 7 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



**Olisq QWD2 DW 35-830 ETDD IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/2 03  
TX462355**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

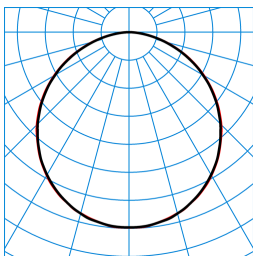
UGR I = 23,3  
UGR q = 23,2  
DIN 5040: A40  
UTE: 0.93 E + 0.07 T  
DLOR: 93 %  
ULOR: 7 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



**Olisq QWD2 DW 35-830 ETDD IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/2 05  
TX461579**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

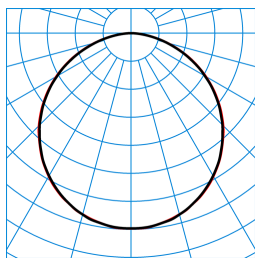
UGR I = 23,3  
UGR q = 23,2  
DIN 5040: A40  
UTE: 0.93 E + 0.07 T  
DLOR: 93 %  
ULOR: 7 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



**Olisq QWD2 DW 35-830 ETDD IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/1 01  
TX462132**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270











UGR I = 24,1  
UGR q = 24,1  
DIN 5040: A40  
UTE: 1.00 E  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


**Olisq QWD2 DW 35-830 ETDD IP54 + Olisq QWD2 ZDR 1/1 03 TX461474**

 CO - C180  
 C90 - C270

 UGR I = 24,1  
 UGR q = 24,1  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 1.00 E  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

**Verkrijgbaar toebehoren**

Artikel	Omschrijving
 <b>ZSG 40 Zuiger</b> 2930500	Hulpmiddel voor het verwijderen van afdekgelazen of kappen.
 <b>Olisq QWD2 ZDR 1/1 01</b> 8259100	Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het hele zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD2... . Oppervlak gepoederlakt, kleur wit.
 <b>Olisq QWD2 ZDR 1/2 01</b> 8259300	Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het halve zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD2... . Oppervlak gepoederlakt, kleur wit.
 <b>Wanne Olisq QWD2 Ersatz</b> 8259500	Reservekap voor wand- en plafondopbouwarmaturen Olisq QWD2... .
 <b>Wanne Olisq QWD2 IK Ersatz</b> 8259600	Reservekap voor wand- en plafondopbouwarmaturen Olisq QWD2... .
 <b>LEDM Olisq 440-830-01/Q275 Ersatz</b> 8265100	LED vervangingsmodule voor armaturen uit de serie Olisq QWD2... ..-830.
 <b>Olisq QWD2 ZDR 1/1 03</b> 8271200	Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het hele zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD2... . Oppervlak gepoederlakt, zilvergrijs.
 <b>Olisq QWD2 ZDR 1/1 05</b> 8271400	Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het hele zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD2... . Oppervlak gepoederlakt, zwart.
 <b>Olisq QWD2 ZDR 1/2 03</b> 8271600	Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het halve zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD2... . Oppervlak gepoederlakt, zilvergrijs.
 <b>Olisq QWD2 ZDR 1/2 05</b> 8271800	Decoratieve bekleding van plaatstaal. Als mantel voor het halve zijoppervlak. Voor armaturen van de serie Olisq QWD2... . Oppervlak gepoederlakt, zwart.
<b>Distanzstück Opendo D / 3331 D 01</b> 8443700	Afstandshouder voor opbouwarmaturen. Opbouwhoogte 18 mm. kleur wit.

**Aanbestedingstekst**

Decoratieve, vierkante opbouwarmatuur met een opalen diffuser 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 diffuser zorgen voor een gelijkmatige en schaduwvrije verlichting van het gemakkelijk te reinigen armatuuroppervlak. Met Lambertiaanse lichtverdeling. Met een zachte indirecte component voor een oppervlakteverlichting. De lichtstroom en lichtkleur van het armatuur liggen vast. Armatuurlichtstroom 3200 lm, aansluitvermogen 25 W, maximale lichtrendement van de armatuur 128 lm/W. Lichtkleur warm wit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 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): 325 mm x 325 mm x 68 mm. Insectendicht lampcompartiment. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP54, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 1,7 kg. Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI). Hulpapparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De armatuur kan optioneel uitgerust worden met de functionaliteit Monitoring Ready (MOR). 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, hulpapparaat, 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	SI-N8V121BB0EU
C	85401920-00