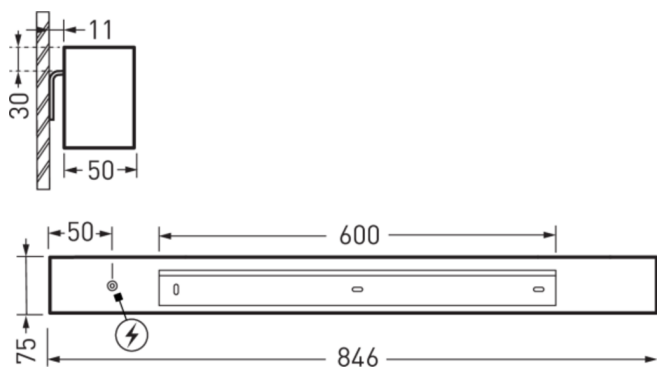
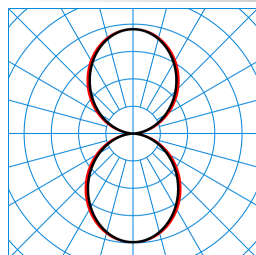




Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Armatuurtype	Individuele armatuur van het wandopbouw-lichtkanaalsysteem voor verlichting die de architectuur in de kijker zet.
Montagewijzen	Opbouw
Armatuuroptiek	De opalen, fijngestructureerde, homogeen verlichte PMMA diffusor is vlak verzonken.
Light Engine	Normaal product
Kleurtemperatuur	3000 K
Opgegeven lichtstroom	3905 lm
Aangesloten vermogen	37,00 W
Lichtrendement	106 lm/W
Levensduur	L90 (25 °C) = 50.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 0 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9016 Verkeerswit
Armatuurbehuizing	Kanaalelementen uit profielen van geëxtrudeerd aluminium, eindafdekkingen van kunststof (PMMA).
Elektrische uitvoering	Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Ja
Soort aansluiting	Plug-in aansluiting
Aantal DALI-adressen	1
Dimbereik	1 - 100 %
Monitoring Ready	Op aanvraag
nominale spanning	230 - 240 V
nominale frequentie	50/60 Hz
Totale harmonische vervorming (THD) < %	14 %
Beschermklasse	IP20
Beschermcategorie	I
Slagvastheid (IK)	IK03
Gloeidraadbestendigheid	650 °C
Omgevingstemperatuur	25 °C
Max. Armaturen en B10	6
Max. Armaturen B16	9
Max. Armaturen C10	9
Max. Armaturen C16	15
Lengte net	846 mm
Breedte-net	50 mm
Hoogte net	75 mm
Gewicht	4,2 kg

light distribution curve

Fn5 W18 DIL 40-830 ETDD 01
TX768672

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 22,1
 UGR q = 21,7
 DIN 5040: C43
 UTE: 0.51 E + 0.49 T
 DLOR: 51 %
 ULOR: 49 %
 CEN Flux Code: 50 80 96 51 100 50 80 96 49

Aanbestedingstekst

Individuele armatuur van het wandopbouw-lichtkanaalsysteem voor verlichting die de architectuur in de kijker zet. De armatuur maakt deel uit van een assortiment van inbouw-, opbouw- en pendelarmaturen die qua uiterlijk op elkaar afgestemd zijn. Het voor het systeem benodigd toebehoren, zoals wandopbouwbeugels en eindafdekkingen, wordt meegeleverd. Voor wandmontage in binnenruimten. De opalen, fijngestructureerde, homogeen verlichte PMMA diffusor is vlak verzonken. Met Lambertiaanse lichtverdeling. De directe lichtuitstralingsopening, die zich bij nominale montage onderaan bevindt, werpt een attractief strijklicht op het montagevlak. De lichtstroom en lichtkleur van het armatuur liggen vast. Armatuurlichtstroom 3905 lm, aansluitvermogen 37 W, maximale lichtrendement van de armatuur 106 lm/W. Lichtkleur warm wit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur $L90(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Kanaalelementen uit profielen van geëxtrudeerd aluminium, eindafdekkingen van kunststof (PMMA). Oppervlak wit gecoat (RAL 9016). Afmetingen (L x B): 846 mm x 50 mm, armatuurhoogte 75 mm. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK03, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 4,2 kg. Aansluiting op het net door middel van een 5-polige aansluitklem voor bedrading tot 1,5 mm². 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.

 Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>
EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
D	9CIL00808830L1
D	9CIL00804830L1