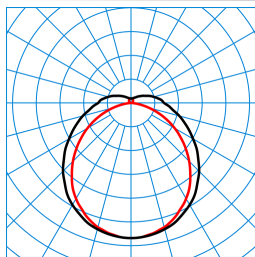

Productkenmerken en karakteristieke gegevens




Armatuurtype	Multivariabele en moderne buisarmatuur met profieldiameter 75 mm.
Montagewijzen	Opbouw Pendelophanging
Armatuuroptiek	Opalen cilindervormig profiel met prismastructuur dat een lichttechnische functie vervult als secundaire optiek.
Aangesloten vermogen	85 W
Power factor	0,95
Kleurtemperatuur	6.500 K
Opgegeven lichtstroom	15.000 lm
Lichtrendement	176 lm/W
Verwisselbaarheid van lichtbronnen	Yes - interchangeable
Levensduur	L80 (25 °C) = 100.000 h
Kleurweergave-index	80
Kleurtolerantie	3 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 0 - geen risico
Armatuurkleur	RAL7026 Granietgrijs
Armatuurbehuizing	Armatuurprofiel uit polycarbonaat (PC).
Elektrische uitvoering	Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Ja
Soort aansluiting	Plug-in aansluiting
TouchDim-compatibel	Ja
Dimbereik	1 - 100 %
nominale frequentie	0/50/60 Hz
nominale spanning	220 - 240 V
Beschermklasse	IP66
Beschermklasse aan de zijde van de ruimte	IP66
Beschermcategorie	I
Slagvastheid (IK)	IK10
Gloeidraadbestendigheid	850 °C
Omgevingstemperatuur	-40 - 45 °C
Max. Armaturen en B10	23
Max. Armaturen B16	36
Max. Armaturen C10	37
Max. Armaturen C16	60
Lengte net	2.130 mm
Breedte-net	75 mm
Hoogte net	75 mm
Buitendiameter	75 mm
Gewicht	4,0 kg









light distribution curve

TugraHE+ 21 PL 150-865 ETDD PC C2
TX306745





















 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 24,1
 UGR q = 25,8
 DIN 5040: B30
 UTE: 0,88 G + 0,12 T
 CEN Flux Code: 43 72 90 88 100 14 31 58 12

Verkrijgbaar toebehoren

Artikel	Omschrijving
 ZAA/01 4601700	Plafondaansluitdoos, rond. Kleur wit.
 ZAA/03 4601800	Plafondaansluitdoos, rond. Kleur zilvergrijs.
 ZAE/01 515 4691700	Plafondaansluitdoos voor de aansluiting van de 5-polige voedingsleiding op plafondaansluitpunten. Rechthoekig, wit.
 ZAE/03 515 4691800	Plafondaansluitdoos voor de aansluiting van de 5-polige voedingsleiding op plafondaansluitpunten. Rechthoekig, zilvergrijs.
 ZAR/01 7002300	Plafondaansluitdoos, rechthoekig, wit.
 ZAR/03 7002400	Plafondaansluitdoos, rechthoekig, zilvergrijs.
 Tugra ZLV/315/21 8117500	Doorvoerbedrading, 3-aderig. Voor armaturen van de serieTugra 21... .
 Tugra ZLV/515/21 8117600	Doorvoerbedrading, 5-aderig. Voor armaturen van de serieTugra 21... .
 Tugra ZLV/715/21 8117700	Doorvoerbedrading, 7-aderig. Voor armaturen van de serieTugra 21... .
 Tugra KS 58 PC 01 Set 8088800	Eindafdekkingen uit PC. Als reserveonderdeel of ter vervanging. Kleur wit.
 Tugra KS 58 PC C2 Set 8088900	Eindafdekkingen uit PC. Als reserveonderdeel of ter vervanging. Kleur antraciet.
 Tugra KS 58 PC 05 Set 8089000	Eindafdekkingen uit PC. Als reserveonderdeel of ter vervanging. Kleur zwart.
 Tugra LME HFS ET 130 PC 01 8089600	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur wit.
 Tugra LME HFS ET 130 PC C2 8089700	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur antraciet.
 Tugra LME HFS ET 130 PC 05 8089800	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur zwart.

	Tugra LME HFS ETDD 130 PC 01 8090400	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur wit.
	Tugra LME HFS ETDD 130 PC C2 8090500	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur antraciet.
	Tugra LME HFS ETDD 130 PC 05 8090600	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur zwart.
	Tugra LME DMR 130 PC 01 8091600	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur wit.
	Tugra LME DMR 130 PC C2 8091700	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur antraciet.
	Tugra LME DMR 130 PC 05 8091800	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur zwart.
	Tugra LME DMM 130 PC 01 8092400	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur wit.
	Tugra LME DMM 130 PC C2 8092500	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur antraciet.
	Tugra LME DMM 130 PC 05 8092600	Slimme module voor toepassingen met één armatuur. Kleur zwart.
	Tugra LME Beacon 130 PC 01 8093200	Smart module beacon voor individuele armaturen en uiteinden van lichtlijnen. Kleur wit.
	Tugra LME Beacon 130 PC C2 8093300	Smart module beacon voor individuele armaturen en uiteinden van lichtlijnen. Kleur antraciet.
	Tugra LME Beacon 130 PC 05 8093400	Smart module beacon voor individuele armaturen en uiteinden van lichtlijnen. Kleur zwart.
	Tugra LME MP 260 01 8093900	universele montageplaten uit plaatstaal. gepoederlakt in wit, vergelijkbaar met RAL 9016
	Tugra LME MP 260 8094000	universele montageplaten uit plaatstaal.
	Tugra LMB 165 PC 01 8094200	Koppelstuk uit PC, lang. Kleur wit (RAL 9016).
	Tugra LMB 165 PC C2 8094300	Koppelstuk uit PC, lang. Kleur antraciet.(RAL 7026).
	Tugra LMB 165 PC 05 8094400	Koppelstuk uit PC, lang. Kleur zwart (RAL 9005).
	Tugra LMB HFS ET 165 PC 01 8095000	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen. Kleur wit.
	Tugra LMB HFS ET 165 PC C2 8095100	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen. Kleur antraciet.
	Tugra LMB HFS ET 165 PC 05 8095200	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen. Kleur zwart.

	Tugra LMB HFS ETDD 165 PC 01 8095800	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen. Kleur wit.
	Tugra LMB HFS ETDD 165 PC C2 8095900	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen. Kleur antraciet.
	Tugra LMB HFS ETDD 165 PC 05 8096000	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen. Kleur zwart.
	Tugra LMB DMR 165 PC 01 8096600	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen Kleur wit.
	Tugra LMB DMR 165 PC C2 8096700	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen Kleur antraciet.
	Tugra LMB DMR 165 PC 05 8096800	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen Kleur zwart.
	Tugra LMB DMM 165 PC 01 8097400	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen Kleur wit.
	Tugra LMB DMM 165 PC C2 8097500	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen Kleur antraciet.
	Tugra LMB DMM 165 PC 05 8097600	Slimme module voor toepassingen met doorlopende rijen Kleur zwart.
	Tugra LMB Beacon 165 PC 01 8098200	Smart module beacon voor lichtlijnen. Kleur wit.
	Tugra LMB Beacon 165 PC C2 8098300	Smart module beacon voor lichtlijnen. Kleur antraciet.
	Tugra LMB Beacon 165 PC 05 8098400	Smart module beacon voor lichtlijnen. Kleur zwart.
	Tugra BLP 322 PL PC 8098900	Blindmodule voor lichtlijntoepassing. Uit slagvast PC, opaalkleurig. Lengte 322 mm, Breedte 75 mm, hoogte 75 mm.
	Tugra BLP 603 PL PC 8099300	Blindmodule voor lichtlijntoepassing. Uit slagvast PC, opaalkleurig. Lengte 603 mm, Breedte 75 mm, hoogte 75 mm.
	Tugra BLP 1165 PL PC 8100100	Blindmodule voor lichtlijntoepassing. Uit slagvast PC, opaalkleurig. Lengte 1165 mm, Breedte 75 mm, hoogte 75 mm.
	Tugra BLP 1165 PL 8100300	Blindmodule voor lichtlijntoepassing. Uit zeer slagvast PMMA, opaalkleurig. Lengte 1165 mm, Breedte 75 mm, hoogte 75 mm.
	Tugra BLP 1446 PL PC 8100500	Blindmodule voor lichtlijntoepassing. Uit slagvast PC, opaalkleurig. Lengte 1446 mm, Breedte 75 mm, hoogte 75 mm.
	Tugra BLP 1727 PL PC 8100900	Blindmodule voor lichtlijntoepassing. Uit slagvast PC, opaalkleurig. Lengte 1727 mm, Breedte 75 mm, hoogte 75 mm.
	Tugra BLP 2008 PL PC 8101300	Blindmodule voor lichtlijntoepassing. Uit slagvast PC, opaalkleurig. Lengte 2008 mm, Breedte 75 mm, hoogte 75 mm.
	Tugra ZLK PC 01 8101800	Koppelstuk uit PC, kort. Kleur wit (RAL 9016).

	Tugra ZLK PC C2 8101900	Koppelstuk uit PC, kort. Kleur antraciet.(RAL 7026).
	Tugra ZLK PC 05 8102000	Koppelstuk uit PC, kort. Kleur zwart (RAL 9005).
	Tugra ZSDT/2000 8117800	Draadophanging voor armaturen van de serie Tugra. Met decoratieve plafondaansluiting. Met metalen klem voor gebruik van triangel.
	Tugra ZSDD/2000 8117900	Draadophanging voor armaturen van de serie Tugra. Met decoratieve plafondaansluiting. Met draadhulzen voor de bevestiging aan montageklemmen.
	Tugra ZSSD/2000 8118000	Draadophanging voor armaturen van de serie Tugra. Met lus voor pendelmontage. Met draadhulzen voor de bevestiging aan montageklemmen.
	Tugra ZBR5 8118100	Buisklem voor wand- en plafondmontage, met afzonderlijk toebehoren ook geschikt voor pendelmontage. Lengte 125 mm, Breedte 25 mm, hoogte 90 mm.
	Tugra ZBWM 8118200	Schwenkbare Montagewinkel für die Wand- oder Deckenmontage. Lengte 76 mm, Breedte 87 mm, hoogte 108 mm.
	Tugra ZB V2A 8118300	Standaard rvs montageklemmen (2 stuks, V2A) voor wand- en plafondbevestiging met triangel waarin componenten van de pendelmontage ondergebracht worden.
	Tugra ZB V4A 8118400	Rvs montageklemmen (2 stuks, V4A) voor wand- en plafondbevestiging met triangel waarin componenten van de pendelmontage ondergebracht worden. Lengte 47,5 mm, Breedte 30 mm, hoogte 23 mm.
	Tugra ZBATL 8118500	Demontagebescherming voor horizontale wandmontage. Lengte 60,5 mm, Breedte 40,4 mm, hoogte 20 mm.
	Tugra ZSST/2000 8118900	Draadophanging voor armaturen van de serie Tugra. Met lus voor pendelmontage. Met metalen klem voor gebruik van triangel.

Aanbestedingstekst

Multivariabele en moderne buisarmatuur met profieldiameter 75 mm. Geschikt voor gebruik in ondernemingen die gecertificeerd zijn conform HACCP, IFS en/of BRC Global Standard Food (DIN 10500). Met beperkte oppervlaktetemperatuur, geschikt voor gebruik in brandgevaarlijke ruimten volgens DIN EN 60598-2-24. Voor wand- en plafondmontage. Standaard rvs montageklemmen (2 stuks, V2A) met triangel meegeleverd. Optioneel toebehoren maakt aanvullende montageconcepten mogelijk. Als individuele of lichtlijnarmatuur. De doorlopende montagegoot van de armatuurbehuizing biedt een zeer grote flexibiliteit bij de positionering van de bevestigingspunten. De verpakking bestaat uit recyclebaar golfkarton, vrij van kunststof. Meervoudige verpakking met 28 armaturen en projectverpakkingen met 108 armaturen per verpakkingseenheid reduceren aanzienlijk het totale hulpbronnenverbruik van het hele proces. Opalen cilindervormig profiel met prismastructuur dat een lichttechnische functie vervult als secundaire optiek. Met Lambertse lichtverdeling. Met overwegend directe component. Met een zachte indirecte component voor een oppervlakteverlichting. Armatuurlichtstroom 15000 lm, aansluitvermogen 85,00 W, lichtrendement van de armatuur 176 lm/W. Lichtkleur daglichtwit, kleurtemperatuur (CCT) 6500 K, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 80$. Gemiddelde opgegeven levensduur $L80(t_a 25^\circ C) = 100.000$ h. De lichtbron kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). Armatuurprofiel uit polycarbonaat (PC). Kleur van de eindkappen granietgrijs, (RAL 7026). Eindkap uit PC / TPE met een hoogwaardige, matte oppervlaktestructuur en oppervlaktekwaliteit conform VDI30. Om van voeding voorzien te kunnen worden overeenkomstig de beschermklasse (IP66), is de eindkap uitgerust met 3 zelfdichtende membranen voor kabeldiameters 7 mm - 13 mm en 3 voorgestante openingen voor PG-kabelwartels (M20/M25). De eindkap wordt door middel van een bajonetsluiting verbonden met het cilindervormige profiel. Standaard eindkappen inbegrepen in de levering. Armatuurhoogte 75 mm, Armatuurhoogte 75 mm, Ø Armatuurbehuizing 75 mm. De apparatendrager is aan het armatuurprofiel bevestigd met transparant toebehoren om schaduwvorming te voorkomen. Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta) -40 °C - 45 °C. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP66, slagvastheid overeenkomstig IEC 62262: IK10, testtemperatuur gloeidraadtest conform IEC 60695-2-11: 850 °C. Gewicht: 4,0 kg. Aansluiting door middel van steekkleem met voorziening voor doorlussen. Het barrièrevrije kabelkanaal in het armatuurprofiel vergemakkelijkt het doortrekken van doorvoerbedrading of bijvoorbeeld netwerkkabels. Met elektronische transformator, digitaal dimbaar (DALI). Hulpapparaat volgens DALI-2-standaard (EN 62386). Armatuur schakel- en dimbaar door toetsfunctie via DALI-stuurklemmen (Touch DIM). De armatuur is geschikt voor gebruik op 230 V-gelijkspanningsvoeding (DC). Het hulpapparaat kan vervangen worden overeenkomstig de eisen inzake ecologisch ontwerp (EU-Verordening 2019/2020). De ENEC-certificering door een onafhankelijk testlaboratorium is in voorbereiding. De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering.

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

EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
C	85400885-00
C	85400887-00