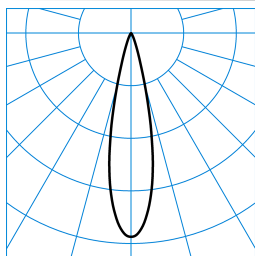
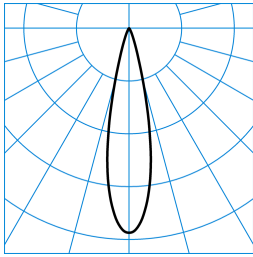

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Armatuurtype	"Apparatendrager voor het lichtlijnsysteem E-Line 7651 Fix met spanningsrailspot voor accentverlichting, 355 ° draaibaar en 100° zwenkbaar".
Armatuuroptiek	Optiek in ConVision®-technologie met LED-lenzen en afschermingselementen.
Aangesloten vermogen	15 W
Kleurtemperatuur	3.000 K
Opgegeven lichtstroom	1.850 lm
Lichtrendement	123 lm/W
Verwisselbaarheid van lichtbronnen	No - Electrical safety
Kleurweergave-index	90
Kleurtolerantie	2 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 0 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9016 Verkeerswit
Armatuurbehuizing	Apparatendrager uit plaatstaal. Richtbare spot uit spuitgietaluminium, gepoederlakt met structuur.
Elektrische uitvoering	Met elektronische transformator, schakelbaar.
Soort aansluiting	Plug-in aansluiting
nominale frequentie	50/60 Hz
nominale spanning	220 - 240 V
Beschermklasse	IP20
Beschermklasse aan de zijde van de ruimte	IP20
Beschermcategorie	I
Omgevingstemperatuur	25 °C
Max. Armaturen en B10	27
Max. Armaturen B16	43
Max. Armaturen C10	45
Max. Armaturen C16	71
Lengte net	368 mm
Breedte-net	84 mm
Hoogte net	172 mm
Gewicht	1,2 kg

light distribution curve

E-Line 7651 LentyP L-SP 20-EW M48 ET 01 (150)
 TX463555

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 7,9
 UGR g = 7,9
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,85 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 85

**E-Line 7651 LentyP L-SP 20-EW M48 ET 01 (225)
TX463556**■ C0 - C180
■ C90 - C270UGR I = 7,9
UGR q = 7,9
DIN 5040: A80
UTE: 0,85 A
CEN Flux Code: 99 100 100 100 85

Aanbestedingstekst

"Apparatendrager voor het lichtlijnsysteem E-Line 7651 Fix met spanningsrailspot voor accentverlichting, 355 ° draaibaar en 100° zwenkbaar". te combineren met draagprofielen van het type E-Line Fix 0765... met connectorafstand 375 mm geschikt voor IP20. Compatibel met draagprofielen van het type E-Line T5N/LED 07650.... Als individuele of lichtlijnarmatuur geschikt voor montage direct op het plafond en pendelmontage met afzonderlijk te bestellen toebehoren. Gereedschaploos aan het draagprofiel te bevestigen met behulp van roestvrijstalen kliksluitingen. Een hoorbare klik bevestigt de vakkundige montage van de apparatendrager en het draagprofiel. De transparante montage-elementen uit UV-bestendig PC kunnen na de succesvolle montage verwijderd worden ter bescherming tegen demontage en diefstal. Optiek in ConVision®-technologie met LED-lenzen en afschermingselementen. Stralingskarakteristiek spot, Halfwaardehoek 22,8 °. Systeemlichtstroom 1850 lm, Systeemvermogen 15,00 W, lichtrendement van de armatuur 123 lm/W. Lichtkleur warm wit, kleurtemperatuur (CCT) 3000 K Efficient White, algemene kleurweergave-index (CRI) toepassings specifiek. Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM.. Apparatendrager uit plaatstaal. Richtbare spot uit spuitgietaluminium, gepoederlakt met structuur. kleur wit (RAL 9016). Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta): +25 °C. Beschermcategorie (EN 61140): I, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20, Beschermklasse aan de zijde van de ruimte: IP20. Gewicht: 1,2 kg. Automatisch elektrisch contact door steekconnectoren met faseselectie. De fasekeuze gebeurt gereedschaploos. 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.

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