

ALVA UDL TR 28° 1100 840 AN

Artikelnummer	GTIN
EL10830068	4015120830068



Technische gegevens

ALGEMEEN	
Apparaatcategorie	Up-/Downlight
Op afstand te bedienen	–
Conformiteit	CE, EAC, RoHS, AEEA
Garantie	5 jaar
BEVESTIGING	
Montagevariant	Opbouw
Montageplaats	Wand
Type aansluiting	Insteekklem
Aansluitbare kabeldiameter	1,5 – 2,5 mm ²
Aantal contacten	3
BEHUIZING	
Afmetingen	Lengte 176 mm x Breedte 100 mm x Hoogte/diepte 160 mm
Gewicht	1569 g
Materiaal	aluminium, gepoedercoat
Beschermingsgraad	IP65
Toegestane omgevingstemperatuur	-25 °C...+40 °C
Slagvastheid	IK09
Kleur	grafietgrijs, overeenkomstig RAL7024
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISCHE UITVOERING	
Besturingssysteem	ON/OFF

Productbeschrijving

- LED-up/down-armatuur van hoogwaardig aluminium
- Vuilafstotend door poedercoating met lotuseffect
- Afstralhoek: 2 x 28°

Specifieke productfuncties:

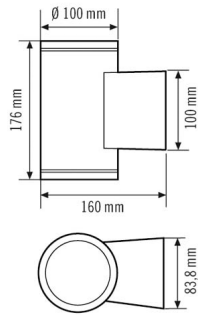
- Zeeluchtbestendig

Beschermingsklasse	I
Nom. spanning	230 – 230 V AC / 50 – 50 Hz
Inschakelstroom	6 A / 369 µs
Lekstroom	0,017 mA
Stroomopname	70 mA
VERLICHTING	
Diffusor	helder
Lichtuittreding	direct/indirect
Stralingshoek	28 °
Flikkerfactor	<10 %
Nominaal vermogen P	10 W
Lichtstroom	1100 lm
Lichtopbrengst	110 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index Ra	> 80
Kleurtolerantie	2 SDCM
Color Quality Scale	80
Nominale levensduur L70B10 Bij 25 °C	125000 h
Nominale levensduur L70B50 Bij 25 °C	225000 h
Nominale levensduur L80B10 Bij 25 °C	80000 h
Nominale levensduur L80B50 Bij 25 °C	140000 h
Nominale levensduur L90B10 Bij 25 °C	40000 h
Nominale levensduur L90B50 Bij 25 °C	70000 h

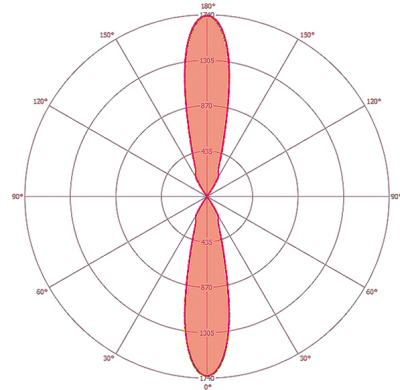
ALVA UDL TR 28° 1100 840 AN

Artikelnummer **GTIN**
EL10830068 4015120830068

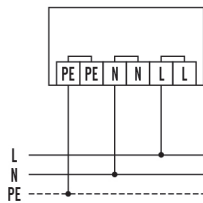
Maattekening



Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schakelschema



Standardschema

Gedetailleerde productbeschrijving

- LED-up/down-armatuur van hoogwaardig aluminium
- Vuilafstotend door poedercoating met lotuseffect
- Afstraalhoek: 2 x 28°
- Zeer goede kleurweergave-index: Ra >80
- Wijze van montage: Wandmontage
- Nominale levensduur L80B50 Bij 25 °C 140000 h