

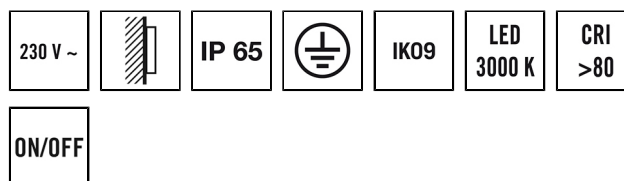
ALVA UDL TR 13° 900 830 AN

Artikelnummer EL10830006
GTIN 4015120830006



Tekniske data

GENERELT	
Enhedskategori	Up-/Downlight
Kan fjernbetjenes	–
Overensstemmelse	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanti	5 års
FASTGØRELSE	
Montering	Opbygning
Moneringssted	Væg
Tilslutningstype	Stikklemme
Ledningstværsnit kan tilsluttes	1.5 – 2.5 mm ²
Antal kontakter	3
HUS	
Mål	længde 176 mm x Bredde 100 mm x Højde/ dybde 160 mm
Vægt	1560 g
Materiale	Aluminium, pulverlakeret
Kapslingsklasse	IP65
Tilladt omgivelsestemperatur	-25 °C...+40 °C
Slagfasthed	IK09
Farve	gråfitgrå, svarende til RAL 7024
Glødetrådkontrol iht. IEC 60695-2-10	650 °C
ELEKTRISK UDFØRELSE	
Styringssystem	ON/OFF



Produktbeskrivelse

- LED Up/Down-lampe i kvalitetsaluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Strålevinkel: 2 x 13°

Tilbyder specielle funktioner som:

- Havluftbeskyttet

Isolationsklasse	I
Mærkespænding	230 V ~ / 50 Hz
Startstrøm	6 A / 369 µs
Lækstrøm	0.017 mA
Strømforgbrug	70 mA

LYS	
Diffusor	transparent
Lysåbning	direkte/indirekte
Strålingsvinkel	13 °
Flickerfaktor	<10 %
Nominel effekt P	10 W
Lysstrøm	1000 lm
Lysudbytte	100 lm/W
Farvetemperatur	3000 K
Farvegengivelsesindeks Ra	> 80
Farvetolerance	5 SDCM
Color Quality Scale	80
Leverid L70B10 ved 25 °C	125000 h
Leverid L70B50 ved 25 °C	225000 h
Levetid L80B10 ved 25 °C	80000 h
Levetid L80B50 ved 25 °C	140000 h
Leverid L90B10 ved 25 °C	40000 h
Leverid L90B50 ved 25 °C	70000 h
Fotobiologisk sikkerhed	RG1

ALVA UDL TR 13° 900 830 AN

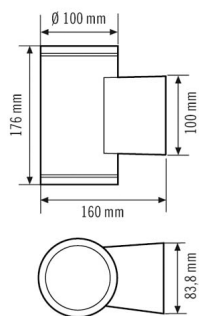
Artikelnummer

EL10830006

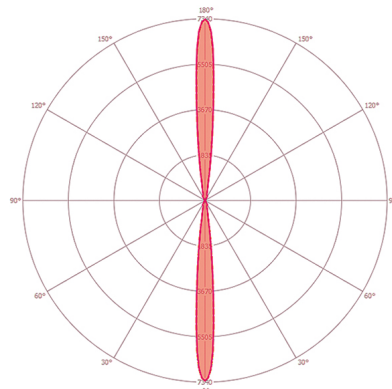
GTIN

4015120830006

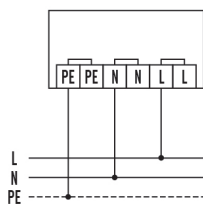
Målskitse



Lysfordeling



Strømdiagram



Standarddrift

Udførlig produktbeskrivelse

- LED Up/Down-lampe i kvalitetsaluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Strålevinkel: 2 x 13°
- Fremragende farvegengivelsesindeks: Ra >80
- Montering: Vægmontering
- Levetid L80/B50 ved 25 °C: 140000 h