

SCHEDA TECNICA

ESYLUX

ALVA UDL TR 13° 900 830 AN

Numero articolo

EL10830006

GTIN

4015120830006



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Up-/Downlight
Informazioni sul prodotto	La luce solare intensa per un periodo di tempo prolungato può modificare la tonalità del colore.
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Parete
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	1,5 - 2,5 mm ²
Numero di contatti	3

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 176 mm x Larghezza 100 mm x Altezza/profondità 160 mm
Peso	1560 g
Materiale	Alluminio verniciato a polveri
Tipo di protezione	IP 65
Temperatura ambiente consentita	-25 °C...+40 °C
Resistenza all'urto	IK09
Colore	grigio grafite, simile a RAL 7024
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	650 °C - 30 s

ON/OFF	230 V AC	LED 3000 K	CRI 83	Phi 1000 lm	100 lm/W	IP65

Descrizione del prodotto

- Faretto up/down a LED in alluminio di alta qualità
- Resistente allo sporco grazie al rivestimento in polvere con effetto loto
- Angolo del fascio: 2 x 13°

Caratteristiche speciali del prodotto:

- Protetto dalla salsedine

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	I
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente di spunto	6 A / 369 µs
Corrente di dispersione	0,017 mA
Assorbimento di corrente	70 mA

ILLUMINAZIONE

Diffusore	trasparente
Emissione luminosa	diretto/indiretto
Angolo di irradiazione	13 °
Fattore di sfarfallio	<10 %
Potenza nominale P	10 W
Flusso luminoso	1000 lm
Efficacia luminosa	100 lm/W
Temperatura del colore	3000 K
Color Rendering Index Ra	> 80
Tolleranza colore	5 SDCM
Scala della qualità del colore	80
Vita utile misurazioni L70B10 a 25 °C	125000 h
Vita utile misurazioni L70B50 a 25 °C	225000 h
Vita utile L80B10 a 25 °C	80000 h
Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C	140000 h
Vita utile misurazioni L90B10 a 25 °C	40000 h
Vita utile misurazioni L90B50 a 25 °C	70000 h
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 1

ALVA UDL TR 13° 900 830 AN

Numero articolo

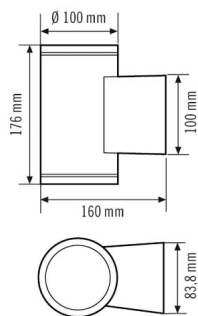
EL10830006

GTIN

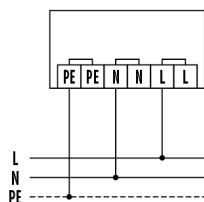
4015120830006

Disegno quotato

Lichtverteilungskurve_Bild (web)



Schema elettrico



Funzionamento standard.

Descrizione dettagliata del prodotto

- Faretto up/down a LED in alluminio di alta qualità
- Resistente allo sporco grazie al rivestimento in polvere con effetto loto
- Angolo del fascio: 2 x 13°
- Resa luminosa elevata: Ra > 80
- Tipo di installazione: montaggio a parete
- Vita utile misurazioni L80B50 a 25 °C: 140000 h