

## ALVA UDL TR 50° 1100 840 AN

El.nr.

31 140 43

GTIN nr.

4015120830105



### Tekniske data

#### GENERELT

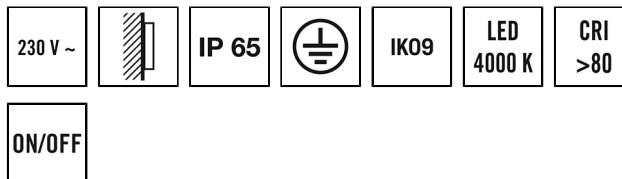
Apparatkategorier	Up-/Downlight
Fjernstyrt	–
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
EPREL_Adresse_Technische_Doku	ESYLUX An der Strusbek 40, 22926 Ahrensburg
Bevollmäktigte Person EPREL	Dr. Marc-Oliver von Maydell - Head of Engineering
Garanti	5 år

#### FASTGJØRING

Moneringstype	Utenpåliggende
Moneringssted	Vegg
Tilkoblingstype	Innstikksklemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	1,50 – 2,50 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	3

#### KABINETT

Mål	lengde 176 mm x Bredde 100 mm x Høyde/ dybde 160 mm
Vekt	1545 g
Material	aluminium, pulverlakkert
Kapslingsgrad	IP65
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+40 °C
Slagfasthet	IK09
Farge	grafittgrå, tilsvarende RAL 7024
Glødetrødtst iht. IEC 60695-2-10	650 °C



### Produktbeskrivelse

- LED Up/Down-lampe av aluminium i høy kvalitet
- Smussavvisende takket være pulverbelegg med lotuseffekt
- Strålingsvinkel: 2 x 50°

### Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- Tåler saltholdig sjøluft

#### ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	I
Merkespenning	230 V ~ / 50 Hz
Innkoblingsstrøm	6 A / 369 µs
Lekkasjestrøm	0,016 mA
Strømforbruk	70 mA

#### LYS

Diffusor	transparent
Lysutstråling	direkte/indirekte
Strålingsvinkel	50 °
Flimrefaktor	<10 %
Nominell effekt P	10 W
Lysstrøm	1050 lm
Lyseffekt	105 lm/W
Fargetemperatur	4000 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Fargetoleranse	2 SDCM
Color Quality Scale (fargekvalitetsskala)	80
Levetid L70B10 ved 25 °C	125000 h
Levetid L70B50 ved 25 °C	225000 h
Levetid L80B10 ved 25 °C	80000 h
Levetid L80B50 ved 25 °C	140000 h
Levetid L90B10 ved 25 °C	40000 h
Levetid L90B50 ved 25 °C	70000 h

## ALVA UDL TR 50° 1100 840 AN

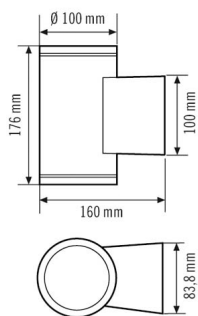
El.nr.

GTIN nr.

31 140 43

4015120830105

### Målskisse



### Lysfordeling

