

## ALVA BL 940/170 OP 180° 500 830 DALI AN

El.nr.

31 140 89

GTIN nr.

4015120820809



### Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Stolpelampe
Brukergrensesnitt	DALI-Bus
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	
Monteringstype	Stå
Monteringssted	Gulv
Tilkoblingstype	Innstikksklemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	1,50 – 2,50 mm <sup>2</sup>
Antall kontakter	5
KABINETT	
Mål	Høyde/dybde 940 mm, Ø 170 mm
Vekt	7830 g
Material	aluminium, pulverlakkert
Kapslingsgrad	IP65
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+40 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 95 %, ikke kondenserende
Slagfasthet	IK10
Farge	gråfittgrå, tilsvarende RAL 7024

230 V ~	16 W		IP65		IK10	
LED 3000 K	CRI >80	DALI				

### Produktbeskrivelse

- LED DALI-pullertlampe av aluminium med høy kvalitet
- Smussavvisende takket være pulverbelegg med lotuseffekt
- EVG (DALI) integrert, installasjon uten ytterligere tilbehør
- Kvalitetskapsling, trykkstøpt aluminium, pulverlakkert antrasitt, iht. RAL 7024
- Fargetemperatur 3000 K

### Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- Tåler saltholdig sjøluft

### ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	DALI
Kapslingsklasse	I
Merkespenning	200 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Innkoblingsstrøm	12 A / 57 µs
Lekkasjestrøm	0,31 mA
Strømforbruk	70 mA

### LYS

Diffusor	opal
Lysutstråling	direkte
Strålingsvinkel	283 °
Flimrefaktor	<3 %
Nominell effekt P	17 W
Lysstrøm	620 lm
Lyseffekt	36 lm/W
Fargetemperatur	3100 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Fargetoleranse	2 SDCM
Color Quality Scale (fargekvalitetsskala)	80
Levetid L70B10 ved 25 °C	105000 h
Levetid L70B50 ved 25 °C	110000 h
Levetid L80B10 ved 25 °C	65000 h
Levetid L80B50 ved 25 °C	70000 h
Levetid L90B10 ved 25 °C	35000 h
Levetid L90B50 ved 25 °C	35000 h
Fotobiologisk sikkerhet	RG0

## ALVA BL 940/170 OP 180° 500 830 DALI AN

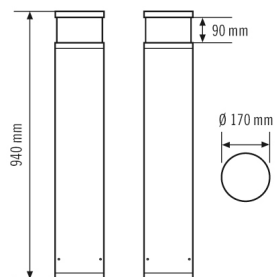
El.nr.

GTIN nr.

31 140 89

4015120820809

### Målskisse



### Lysfordeling

