

## ALVA BL 700/100 TR 360° 600 840 AN

El.nr. 31 003 91  
 GTIN nr. 4015120821158



### Tekniske data

GENERELT	
Apparatkategorier	Stolpelampe
Fjernstyrt	–
Samsvar	CE-merket, EAC, RoHS, WEEE
EPREL_Adresse_Technische_Doku	ESYLUX An der Strusbek 40, 22926 Ahrensburg
Bevollmächtigte 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 700 mm, Ø 100 mm
Vekt	3210 g
Material	aluminium, pulverlakkert
Kapslingsgrad	IP65
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+40 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 95 %, ikke kondenserende
Slagfasthet	IK10
Farge	grafittgrå, tilsvarende RAL 7024

### Produktbeskrivelse

- LED-pullertlampe av aluminium i høy kvalitet
- Smussavvisende takket være pulverbelegg med lotuseffekt
- EVG (på/av) integrert, installasjon uten ekstra tilbehør
- Kvalitetskapsling, trykkstøpt aluminium, pulverlakkert antrasitt, iht. RAL 7024
- Fargetemperatur 4000 K

### Tilbyr spesielle produktfunksjoner som:

- Tåler saltholdig sjøluft

### ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	I
Merkespenning	110 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Innkoblingsstrøm	13 A / 57 µs
Lekkasjestrøm	0,31 mA

### LYS

Diffusor	transparent
Lysutstråling	direkte
Strålingsvinkel	160 °
Flimrefaktor	< 3%
Nominell effekt P	7 W
Lysstrøm	560 lm
Lyseffekt	80 lm/W
Fargetemperatur	4100 K
Fargegjengivelsesindeks Ra	> 80
Fargetoleranse	1 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

# DATABLAD

## ALVA BL 700/100 TR 360° 600 840 AN

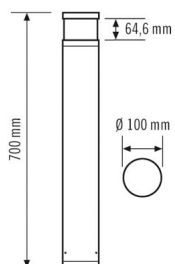
El.nr.

GTIN nr.

31 003 91

4015120821158

### Målskisse



### Lysfordeling

