

ALVA BL 700/100 OP 360° 500 840 DALI AN

Artikelnummer

EL10821288

GTIN

4015120821288



Technische Daten

ALLGEMEIN	
Gerätekategorie	Pollerleuchte
Benutzerschnittstelle	DALI-Bus
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Stand
Montageort	Boden
Anschlussart	Steckklemme
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,50 – 2,50 mm ²
Anzahl der Kontakte	5
GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 700 mm, Ø 100 mm
Gewicht	3250 g
Werkstoff	Aluminium, pulverbeschichtet
Schutzart	IP65
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+40 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 95 %, nicht kondensierend
Schlagfestigkeit	IK10
Farbe	graphitgrau, ähnlich RAL 7024

230 V ~	16 W		IP65		IK10	
LED 4000 K	CRI >80	DALI	DALI BUS			

Produktbeschreibung

- LED DALI-Pollerleuchte aus hochwertigem Aluminium
- Schmutzabweisend durch Pulverbeschichtung mit Lotuseffekt
- EVG (DALI) integriert, Installation ohne weiteres Zubehör
- Hochwertiges Gehäuse, Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet anthrazit, ähnlich RAL 7024
- Farbtemperatur 4000 K

Bietet besondere Produktfunktionen wie:

- Seeluftgeschützt

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	DALI
Schutzklasse	I
Nennspannung	200 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
LICHT	
Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	132 °
Flickerfaktor	<3 %
Bemessungsleistung P	7 W
Lichtstrom	460 lm
Lichtausbeute	65 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	1 SDCM
Color Quality Scale	80
Lebensdauer L70B10 bei 25 °C	105000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	110000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	65000 h
Lebensdauer L80B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	35000 h
Lebensdauer L90B50 bei 25 °C	35000 h
Photobiologische Sicherheit	RG0

ALVA BL 700/100 OP 360° 500 840 DALI AN

Artikelnummer

EL10821288

GTIN

4015120821288

Maßzeichnung

