

ALVA 360° 940 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR AUT DALI

Bestellbezeichnung

BL-ALV20018830 ANT A DALI

Artikelnummer

EL10820403

GTIN

4015120820403



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 7016
- Farbtemperatur 3000 K

Technische Daten

ALLGEMEIN	
Konformität	CE, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Stand
Montageort	Boden
GEHÄUSE	
Abmessungen	Höhe/Tiefe 940 mm, Ø 170 mm
Gewicht	8040 g
Werkstoff	Aluminium, pulverbeschichtet
Schutzart	IP65 (Leuchtenkopf) IP54 (Anschlussdose)
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+40 °C
Schlagfestigkeit	IK09
Farbe	anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016
Anschluss	2,5 mm ² / 1,5 mm ²
ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Schutzklasse	I
Nennspannung	230 V / 50 Hz
LICHT	
Diffusor	transparent
Lichtaustritt	direkt

Ausstrahlungswinkel	159 °
Flickerfaktor	<10 %
Bemessungsleistung	16,0 W
Lichtstrom (Leuchte)	1030 lm
Lichtausbeute	64 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Farbtoleranz	SDCM < 3
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
Energieeffizienz-Klasse	A++ bis A

SENSORIK

Stromaufnahme	80 mA
Erfassungswinkel	140°
Erfassungsbereich quer	3 m
Erfassungsbereich	3 m ²
Reichweitenanpassung	mechanisch durch beiliegende zuschneidbare Linsenmaske
Empf. Montagehöhe	0,8 m
Max. Montagehöhe	0,8 m

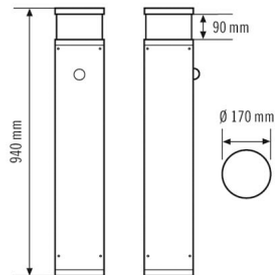
ALVA 360° 940 / 170 16W 3K ANTH. CLEAR AUT DALI

Bestellbezeichnung	Artikelnummer	GTIN
BL-ALV20018830 ANT A DALI	EL10820403	4015120820403

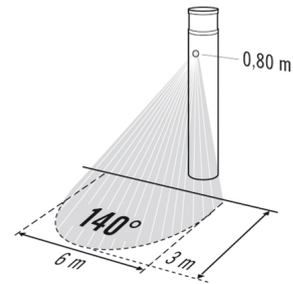
Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	GTIN
Mobil-PDi/MDi-universal	EP10433993	4015120433993
ESY-Pen	EP10425356	4015120425356
Mobil-PDi/Dali	EP10425899	4015120425899
BL-ALV Bodenanker	EL10820083	4015120820083

Masszeichnung



Erfassungsbereich



■ Gehbereich / Quer zum Melder

Lichtverteilung

