

ALVA BL 940/170 TR 360° 1200 840 AN

El.nr. 31 140 02
GTIN nr. 4015120820021



230 V ~	16 W		IP65		IK10	
LED 4000 K	CRI >80	ON/OFF				

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

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

Moneringstype	Stå
Moneringssted	Gulv
Tilkoblingstype	Innstikksklemme
Tilkoblingsbart ledertverrsnitt	1,50 – 2,50 mm ²
Antall kontakter	3

KABINETT

Mål	Høyde/dybde 940 mm, Ø 170 mm
Vekt	8000 g
Material	aluminium, pulverlakkert
Kapslingsgrad	IP65
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+40 °C
Relativ luftfuktighet	5 - 95 %, ikke kondenserende
Slagfasthet	IK10
Farge	grafittgrå, tilsvarende RAL 7024

ELEKTRISK UTFØRELSE

Styringssystem	ON/OFF
Kapslingsklasse	I
Merkespennning	110 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz
Innkoblingsstrøm	13 A / 57 µs
Lekkasjestrøm	0,31 mA
Strømforbruk	65 mA

LYS

Diffusor	transparent
Lysutstråling	direkte
Strålingsvinkel	159 °
Flimrefaktor	<3 %
Nominell effekt P	16 W
Lysstrøm	1350 lm
Lyseffekt	84 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

ALVA BL 940/170 TR 360° 1200 840 AN

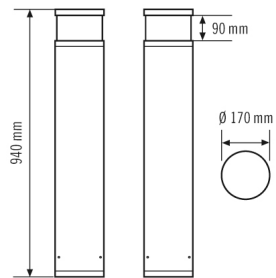
El.nr.

GTIN nr.

31 140 02

4015120820021

Målskisse



Lysfordeling

