



Greta Mini

IP65 14W/830 PCFR AN H1100

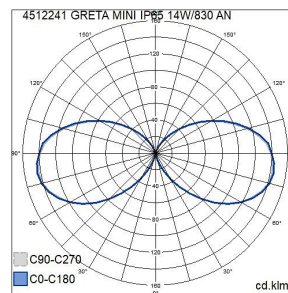
Pollarearmatur med aluminiumstomme för utomhusbruk. Greta Mini har smal stomme och passar t.ex. i flervåningshus. Pollarna har en effektiv fast LED-lampa och reflekterar ljus åt fyra håll. Finns i två färgtemperaturer. Även alternativ med E27-sockel finns. Lär känna Airams omfattande lampsortiment. Mycket högklassig ytbehandling, skruvar av rostfritt stål.

Greta Mini Pollararmatur 14W 3000K 500lm IP65; IK08; SK I; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; CRI>80; Avslutning; 3x2.5mm²; Kapsling al; Färg ant; Kupa Plast matt/satin; C16 max. 122



IP65 14W/830 PCFR AN H1100

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
	4512241	4.8	Greta Mini



Montering	
Typ av belysning	Pollararmatur
Kapslingsklass (IP)	IP65
Slagtåligghet (IK)	IK08
Typ av kabeldragning	Avslutning
Antal poler	3
Ledararea (mm ²)	2.5
Max. antal armaturer per krets brytare B16	81
Max. antal armaturer per krets brytare C16	122
Typ anslutning	Skruvklämma
Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²)	1.5
Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²)	2.5
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	122
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	76
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	81
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	51

Konstruktion	
With base plate	Ja
Ljuskälla	LED ej utbyttbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/sockel	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Materialkvalitet hus/kapsling/stomme	Övrigt
Ytskydd	Pulverlackerad
Färg hus/kapsling/stomme	Antracit
Material kupa/kåpa	Plastic matt/satinized
Drivdon ingår	Ja
Utbyttbart drivdon	Ja
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Ja
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	Krävs ej

Dimning och styrning	
Med ljussensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Nej
Kompatibel med Amazon Alexa	Nej
Med stöd för IFTTT	Nej

Fotometriska data	
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusuttag	Direkt
Armaturljusflöde (lm)	500
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm)	500
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm)	500
Spridningsvinkel	Extremt bred-strålande >80°
Ljuskälla	Vit
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Flimmervärde Pst LM	1
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Färg på ljus justerbar	Nej
Justering ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	100000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	95
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	90
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 100 000 tim (25 °C omgivning)	10

Mått	
Bredd (mm)	130
Höjd/djup (mm)	1100
Längd (mm)	130
Diameter (mm)	130

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	14
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	14
Max. systemeffekt (W)	14
Ljusutbyte (lm/W)	36
Effektfaktor	0.9