



Greta Mini

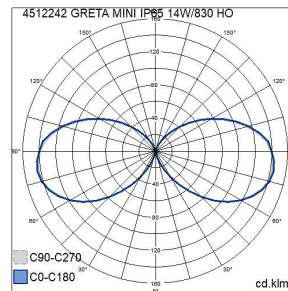
IP65 14W/830 PCFR SI H1100

Alumiinirunkoinen pollarivalaisin ulkokäyttöön. Kapearunkoinen Greta Mini soveltuu esim. kerrostalokohteisiin. Pollareissa on tehokas, kiinteä led ja se heijastaa valoa neljälle sivulle. Saatavissa kaksi eri valon väriämpötilaa. Saatavissa myös vaihtoehto E27-kannalla. Tutustu Airamien laajaan lamppuvalikoimaan. Erittäin laadukas pintakäsittely, ruuvit ruostumatonta terästä.

Greta Mini Pollarivalaisin 14W 3000K 500lm IP65; IK08; SL I; L70B50 100000h; LED kiinteä; CRI>80; Päättävä; 3x2.5mm²; Kotelo al; Väri hop; Suojus Mattamuovi/satiini; C16 maks. 122

IP65 14W/830 PCFR SI H1100			
SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
4512242	B5GMBC	4.8	Greta Mini

STUL-TAKUU



Asennus	
Valaisintyyppi	Pollarivalaisin
Kotelointiluokka (IP)	IP65
Iskunkestävyyssluokka	IK08
Kaapelointitapa	Päättävä
Napojen lukumäärä	3
Johtimen poikkipinta-ala (mm ²)	2.5
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija B16	81
Enimmäismäärä valaisimia, johdonsuojakatkaisija C16	122
Kytöntätapa	Ruuviliitos
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (min) (mm ²)	1.5
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala (max) (mm ²)	2.5
C16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	122
C10-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	76
B16-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	81
B10-johdonsuojalle sallittu määrä valaisimia:	51

Rakenne	
Jalusta	Kyllä
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Sisältää valonlähteen	Kyllä
Lamppujen/moduulien lukumäärä	1
Lampunpidin	Muu
Kotelon/suojuksen materiaali	Alumiini
Kotelon laatuoluokka	Muu
Pinnan suojaus	Pinnoitettu jauhemaalauksella
Rungon väri	Hopea
Suojuksen materiaali	Mattamuovi/satini
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Vaihdeettava liitäntälaitte	Kyllä
Sisältää 2019/2020/EU:n mukaisia tuotteita	Kyllä
Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015)	Ei vaadita

Himmennys ja ohjaus	
Valotunnistimella	Ei
Sisältää liiketunnistuksen	Ei
Vakiovalovirta-ohjaus (CLO)	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	Ei
IFTTT-tuki	Ei

Valotekniset tiedot	
Valonjako	Hajottava linssi/optiikka/paneeli
Valon jakautuminen (symmetrinen/epäsymmetrinen)	Symmetrinen
Valon suunta (suora/epäsuora)	Suora
Valaisimen mitoitettu valovirta (lm)	500
Mitoitettu valovirta IEC 62722-2- 1 mukaisesti (min) (lm)	500
Mitoitettu valovirta IEC 62722-2- 1 mukaisesti (max) (lm)	500
Avauskulma (määritelty alue)	Erittäin leveä säde >80°
Valon väri (alphanumeric)	Valkoinen
Väriämpötila-alue (min) (K)	3000
Väriämpötila-alue (max) (K)	3000
Värintoistoindeksi (CRI)	80-89
Välkyntä-arvo Pst LM	1
Stroboskooppi-ilmiön mitta-arvo SVM	0.4
Säädettävä väriämpötila	Ei
Säädettävä valovirta (lumen)	ei
Säädettävä valonjako	ei

Elinikä ja suorituskyky	
Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	100000
Valovirran pysyvyys, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%)	95
Valovirran pysyvyys, keskim. käyttöikä 100 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	90
Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 50 000 h, ympäristölämpötila 25 °C (%)	5
Vikaantumisosuus, keskim. käyttöikä 100 000 h, ympäristölämpötila 25 °C	10

Mitat	
Leveys (mm)	130
Korkeus/syvyys (mm)	1100
Pituus (mm)	130
Halkaisija (mm)	130

Sähkötekniset tiedot	
Jännitetyyppi	AC
Nimellisjännitealue (min) (V)	220
Nimellisjännitealue (max) (V)	240
Liitäntälaitteen tyyppi	Vakiovirtaohjattu LED- liitäntälaitte
Suojausluokka (IEC 61140)	I
Soveltuu lampputeholle (min) (W)	14
Soveltuu lampputeholle (max) (W)	14
Järjestelmän enimmäisteho (W)	14
Valaisimen tehokkuus (lm/W)	36
Tehokerroin	0.9