

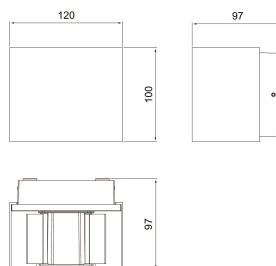


## Brick Double

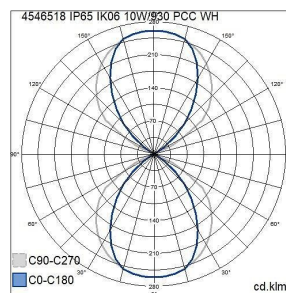
### IP65 IK06 10W/930 PCC WH

Den stilrena Brick Double-armaturen ger en ny framtoning åt fasaden på byggnader, innergårdar eller trapphus. Genom att variera ljus och skugga kan du framhäva väggytor och strukturer med armaturens ljuskäglor som lyser uppåt och neråt. Den UV-skyddade armaturen är tillverkad av högklassiga material och lämplig för både inomhus- och utomhusbruk i husbolag. Armaturen har utmärkt färgåtergivning. Med en monteringsram som finns som tillbehör kan armaturen installeras med utanpåliggande kabel, vilket är en fördel vid renoveringsprojekt. Armaturen kan seriekopplas.

Brick Double Exteriör väggarmatur 10W 3000K 700lm  
Dim saknas; IP65; IK06; SK I; L70B50 75000h; LED ej utbytbar; CRI>90; SDCM3; Lämplig för genomgående ledning; 3x2.5mm<sup>2</sup>; Kapsling al; Färg vit; Kupa Plast, transparent; C16 max. 189



IP65 IK06 10W/930 PCC WH			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7704969	4546518	0.5	Brick Double



Montering	
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för takmontering	Nej
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Nej
Lämplig för klämmontering	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP65
Skyddsklass (IP) baksida	Övrigt
Skyddsklass (IP) framsida	IP65
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	178
Max. antal armaturer per krets brytare B16	178
Max. antal armaturer per krets brytare C16	189
Slagtåligghet (IK)	IK06
Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Lämplig för nödbelysning	Nej
Nöddriftsövervakningssystem	Ingen
Övertäckning med isolering	-
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Antal poler	3
Ledararea (mm <sup>2</sup> )	2.5
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Anslutningsbar ledararea (min) (mm <sup>2</sup> )	1.5
Anslutningsbar ledararea (max) (mm <sup>2</sup> )	2.5
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	189
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	178

Konstruktion	
Med monteringsdetaljer	Ja
Ljuskälla	LED ej utbyttbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Aluminium
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Plast, transparent
Rasterutförande	Ingen
Drivdon ingår	Ja
Utbyttbart drivdon	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	E
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Ja
Nöddriftförsörjningssystem	Ingen
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Med brytare	Nej
Med lufthål	Nej
Glödtrådtest (IEC 60695-2-11)	750 °C - 30 s

Dimning och styrning	
Dimningsbar	Nej
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning DSI	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimning nätspänningsmodulering	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning RF	Nej
Dimning sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Med närvarosensor	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Kompatibel med Casambi	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/asymmetrisk
Spridningsvinkel	Variabel strålvinkel
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Ljusuttag	Direkt/indirekt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm)	700
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm)	700
Ljuskälla	Vit
Armaturljusflöde (lm)	700
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Flimmervärde Pst LM	1
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	90-100
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0
Färg på ljus justerbar	Nej
Justerbar ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Steglöst reglerbar

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	75000
Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C	50000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%)	95
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	80
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 50 000 tim (25 °C omgivning) (%)	5
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)	-30
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	25

Mått	
Bredd (mm)	120
Höjd/djup (mm)	100
Längd (mm)	97

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	140
Märkström (max) (mA)	140
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	10
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	10
Ljusutbyte (min) (lm/W)	70
Ljusutbyte (max) (lm/W)	70
Max. systemeffekt (W)	10
Ljusutbyte (lm/W)	70
Effektfaktor	0.9
Distorsion (THD) (%)	20
Distorsion (THD)	20