



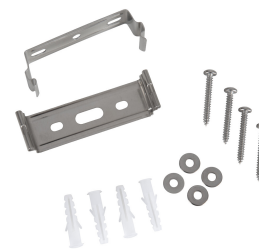
Generic Lux

IP65 2X17,5W/840 PCC GR

Allmänbelysning

Den genomkopplingsbara Generic Lux-modellens stora fördel är mycket enkel och snabb seriekoppling av armaturer. Generic Lux är en damm- och vattentät allmänarmatur i skyddsklass IP65 med utbytbara ljuskällor. Armaturen lämpar sig för inomhusbruk i både torra och fuktiga utrymmen i hemmet, såsom garage samt förråds- och lagringsutrymmen. Armaturen är enkel att montera på vägg eller i tak med medföljande metallfästen och kan även hängas upp med vajer. Det jämna och effektiva LED-ljuset tänds omedelbart. Levereras med mycket energieffektiva T8 LED-rör med färgtemperatur 4000 K. Finns i två längder. Stomme i slitstark ABS-plast. Airams LED-rör har en bred etikett i ena änden som säkerställer korrekt monteringsriktning. Montera LED-röret så att änden med bred etikett och märkningar placeras i den lamphållare där strömmen ansluts.

Generic Lux Kapslad industriarmatur 2x17,5W 4000K 5400lm Dim saknas; IP65; IK07; SK I; L70B50 25000h; LED utbytbar; Med ljuskälla; CRI>80; SDCM6; Genomgående ledning inkluderad; 3x2.5mm²; Kapsling Plast; Färg grå; Kupa Plast, transparent; C16 max. 48



IP65 2X17,5W/840 PCC GR

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7020958	4310695	2.15	Generic Lux

Montering	
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP65
Max. antal armaturer per krets brytare B16	30
Max. antal armaturer per krets brytare C16	48
Slagtålighet (IK)	IK07
Armatyr med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Lämplig för nödbelysning	Nej
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Antal poler	3
Ledararea (mm ²)	2.5
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	48
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	30

Konstruktion	
Ljuskälla	LED utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	2
Lamphållare/socket	G13
Material hus/kapsling/stomme	Plast
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Plastbelagd
Färg hus/kapsling/stomme	Grå
Material kupa/kåpa	Plast, transparent
Rasterutförande	Ingen
Drivdon ingår	Nej
Utbytbar drivdon	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	D
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Med lufthål	Nej
Glödtrådtest (IEC 60695-2-11)	650 °C - 30 s

Dimning och styrning	
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 rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Bluetoothstyrd	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	Ingen
Ljusfördelning	Symmetrisk
Spridningsvinkel	Öppen stråle
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM5
Ljusuttag	Direkt
Ljusfärg	Vit
Armaturljusflöde (lm)	5400
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Flimmervärde Pst LM	1
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Stroboskopeffektvärde SVM	1.6
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0
Färg på ljus justerbar	Nej
Justering ljusflöde	Nej
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	25000
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) [°C]	0
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) [°C]	25

Mått	
Bredd (mm)	115
Höjd/djup (mm)	75
Längd (mm)	1280

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	Krävs ej
Skyddsklass (IEC 61140)	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	18
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	18
Max. systemeffekt (W)	36
Ljusutbyte (lm/W)	150
Effektfaktor	0.9