

IP66 IK10 53W/840 PCO GR

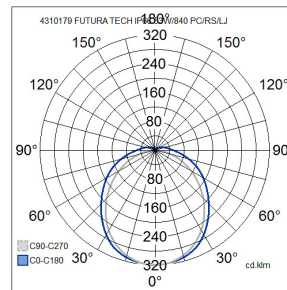
En serie armaturer för industrilokaler, lager och parkeringshus. Kan användas även i kalla utrymmen. God stöttålighet. I sortimentet finns ett omfattande utbud av armaturer med olika längd och bredd. Som tilläggsutrustning finns väggfästen och fästen för armaturskena. Se även övriga industriarmaturer i Futura-serien: Futura Abs, Futura NB ja Futura Max.

Futura PC Kapslad industriarmatur 53W 4000K
7250lm Dim saknas; IP66; IK10; SK I; L70B50 100000h;
LED ej utbytbar; CRI>80; SDCM3; Genomgående
ledning inkluderad; 5x2.5mm²; Kapsling Plast; Färg
grå; Kupa Plast, opal; C16 max. 21



IP66 IK10 53W/840 PCO GR

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7212734	4310179	4 kg	Futura PC



Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP66
Passar till takmontering	Ja
Övertäckning med isolering	[tyhja]
Armatyr med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Lämplig för ytmontage	Ja
Slagtålighet (IK)	IK10
Lämplig för infällnad	Nej
Lämplig för nödbelysning	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete	Nej
Anslutningstyp	Insticksklämma (snabbklämma)
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för rampmontage	Nej
Antal poler	5
Ledararean (mm ²)	2.5
Typ av kabeldragning	Genomgående ledning inkluderad
Max. antal armaturer per krets brytare C16	21
Max. antal armaturer per krets brytare B16	14
Lämplig för väggmontering	Nej
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	21
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	13
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	14
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	9

Konstruktion	
Med ljuskälla	Ja
Kapslingsfärg	Grå
Kapslingsmaterial	Plast
Material kupa	Plast, opal
Ljuskälla	LED ej utbyttbar
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/sockel	Övrigt
Drivdon ingår	Ja
Energieffektivitetsklass inbyggda lampor	A++, A+, A (LED)

Dimning och styrning	
Med rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI-2	Nej
Dimning DALI	Nej
Dimning DMX	Nej
Dimning potentiometer (integrerad)	Nej
Dimning GPRS	Nej
Dimning LineSwitch	Nej
Dimning tillverkarspecifik	Nej
Dimming mains voltage modulation	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning RF	Nej
Dimming sinusvåg (Sine Wave Reduction)	Nej
Dimning med touch	Nej
Dimning Zigbee	Nej
Dimmer med tryckknapp	Nej
Dimmerfunktion saknas	Ja
Dimning beroende på styrning	Nej
Dimning DSI	Nej

Fotometriska data	
Armaturljusflöde (lm)	7250
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Färgtemperatur (min) (K)	4000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusuttag	Direkt
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusfärg	Vit
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3

Livslängd och kapacitet	
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	100000
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	100000
Nominell livstid L90/B10 vid 25 °C	50000
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)	-25
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	40

Mått	
Längd (mm)	1452
Bredd (mm)	145
Höjd/djup (mm)	111

Teknisk data	
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Märkspänning från (V)	220
Spänningstyp	AC
Skyddsklass	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	53
Systemeffekt (W)	53
Märkspänning till (V)	240
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	53
Ljusutbyte (lm/W)	137
Effektfaktor	0.9