

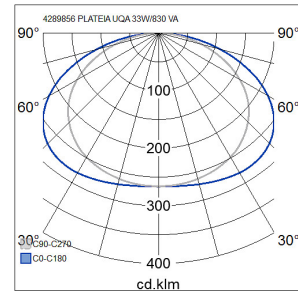


# PLATEIA UQ

## PLATEIA UQA 33W/830 VI

Plateia UQ är en serie lågprofilarmaturer i två olika storlekar (A och C). Modellerna finns med både standarddriver och DALI-styrning samt med transparenta, laserperforerade nanoprismakupor. Monteras infälld i undertakssystem, hängs upp i vajrar eller för utanpåliggande montering med separat ram. Finns även i en modell för uppljus (UQY) och går att beställas i storleken 1200 x 300 mm. UQCI-modellen har en rund ljusöppning.

PLATEIA UQ Modularmatur 33W 3000K 4000lm Dim saknas; IP40; SK II; L70B50 100000h; LED ej utbytbar; CRI>80; SDCM3; Lämplig för genomgående ledning; 3x2.5mm<sup>2</sup>; Kapsling Stål; Färg vit; Kupa Plast, opal; C16 max. 33



### PLATEIA UQA 33W/830 VI

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7014189	4289856	4.2	PLATEIA UQ

Montering	
Lämplig för väggmontering	Nej
Lämplig för pendelupphängning	Ja
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Ja
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP40
Max. antal armaturer per krets brytare B16	22
Max. antal armaturer per krets brytare C16	33
Armatur med begränsad ytemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Lämplig för nödbelysning	Nej
Övertäckning med isolering	Nej
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Antal poler	3
Ledararea (mm <sup>2</sup> )	2.5
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	33
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	20
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	22
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	13

Konstruktion	
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Drivdon ingår	Ja
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	Krävs ej
Med lufthål	Nej

Dimning och styrning	
Dimning 0-10 V	Nej
Dimning 1-10 V	Nej
Dimning DALI	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
Kompatibel med Casambi	Nej

Fotometriska data	
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Ljusuttag	Direkt
Ljusfärg	Vit
Armaturljusflöde (lm)	4000
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	100000
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)	0
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	25

Mått	
Bredd (mm)	596
Höjd/djup (mm)	12
Längd (mm)	596

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	33
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	33
Max. systemeffekt (W)	33