



PLATEIA UQ

PLATEIA UQCI 38W/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 undertaksystem, 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 38W 3000K 3350lm Dim saknas; IP40; SK II; LED ej utbytbar; CRI>80; SDCM3; Lämplig för genomgående ledning; 3x2.5mm²; Kapsling Stål; Färg vit; Kupa Övrigt; C16 max. 29

PLATEIA UQCI 38W/830 VI			
E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7014185	4289969	2.2	PLATEIA UQ

Montering	
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Ja
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Kapslingsklass (IP)	IP40
Max. antal armaturer per krets brytare B16	19
Max. antal armaturer per krets brytare C16	29
Armatyr med begränsad ytttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Nej
Övertäckning med isolering	Nej
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Antal poler	3
Ledararea (mm ²)	2.5
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	29
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	18
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	19
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	12

Konstruktion	
Ljuskälla	LED ej utbyttbar
Material hus/kapsling/stomme	Stål
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Övrigt
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	Krävs ej

Dimning och styrning	
Dimmerfunktion saknas	Ja
Kompatibel med Casambi	Nej

Fotometriska data	
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Ljusfärg	Vit
Armatyrljusflöde (lm)	3350
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	3000
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89

Livslängd och kapacitet	
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)	6
Längd (mm)	596

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	230
Märkspänning till (V)	230
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Max. systemeffekt (W)	38