

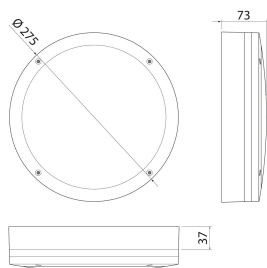


IP65 14W 830/840 PCO ANT

Halo är en modern, elegant och mångsidig fasadarmatur med justerbar färgtemperatur och med möjligheten att ställa in 4 olika ljusnivåer. Den UV-skyddade väggarmaturen är tillverkad av högklassiga material och passar för användningsområden med höga krav på slagtlighet. Kapsling av pressgjutet aluminium, kupa av polykarbonat.

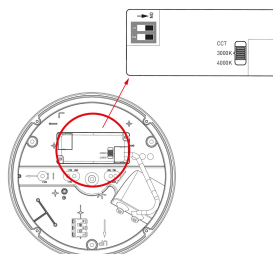
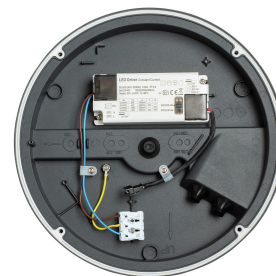
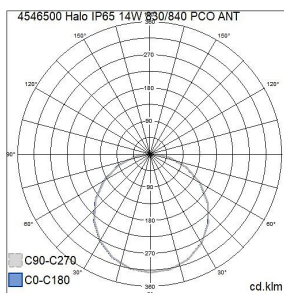
Användningsområden är fasader, balkonger, takutsprång, trappuppgångar och allehanda platser i såväl offentlig som privat miljö. Inställning av färgtemperatur och val av ljusutbyte görs i samband med installation. Armaturen är enkel att installera och infästningen blir nästintill omärkbar och erbjuder flera alternativ till genomförning och överkoppling. Även ytmonterad kabel. En intressant detalj på armaturen är ringen som lyser i sidled och som ger ett behagligt och dekorativt ljus. Halo finns även med "ögonlock" - Halo Eye.

Halo Exteriör väggarmatur 8W/9W/12W/14W; 600lm/750lm/1000lm/1100lm; 3000K/4000K; Dim saknas; IP65; IK10; SK I; L70B50 75000h; LED ej utbytbar; CRI>80; SDCM3; Lämplig för genomgående ledning; 3x2.5mm²; Kapsling al; Färg ant; Kupa Plast, opal; C16 max. 119



IP65 14W 830/840 PCO ANT

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7704682	4546500	1.4	Halo



Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP65
Passar till takmontering	Ja
Övertäckning med isolering	[tyhja]
Armatyr med begränsad ytemperatur "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	3
Ledararean (mm ²)	2.5
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Max. antal armaturer per krets brytare C16	119
Max. antal armaturer per krets brytare B16	115
Lämplig för väggmontering	Ja
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	119
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	115

Konstruktion	
Med ljuskälla	Ja
Kapslingsfärg	Antracit
Kapslingsmaterial	Aluminium
Material kupa	Plast, opal
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Rasterutförande	Matt
Med lufthål	Nej
Drivdon ingår	Ja
Filament test according to IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Energieffektivitetsklass inbyggda lampor	A++, A+, A (LED)
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Pulverlackerad
Integrerad nödströmförsörjning	Nej

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 tillverkarsspecifik	Nej
Dimning mains voltage modulation	Nej
Dimning bakkant (phase cut-off)	Nej
Dimning framkant (phase cut-on)	Nej
Dimning programmerbar	Nej
Dimning RF	Nej
Dimning 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
Bluetoothstyrd	Nej

Fotometriska data	
Armaturljusflöde (lm)	1100
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Spridningsvinkel	Öppen stråle
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusuttag	Direkt/indirekt
Ljusfördelning	Symmetrisk
Ljusfärg	Vit
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM3
Ljusfördelare/spridare	Diffusorlins/-optik/-panel
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0
Justering av färgtemperatur	Lägen

Livslängd och kapacitet	
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	75000
Nominell livstid L80/B10 vid 25 °C	50000
Nominell livstid L90/B10 vid 25 °C	30000
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)	-30
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	25

Mått	
Ytterdiameter (mm)	275
Längd (mm)	275
Bredd (mm)	275
Höjd/djup (mm)	73

Teknisk data	
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Märkspänning från (V)	220
Spänningstyp	AC
Skyddsklass	I
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	14
Nominell ström (min) (mA)	150
Systemeffekt (W)	14
Märkspänning till (V)	240
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	14
Nominell ström (max) (mA)	350
Ljusutbyte (lm/W)	79
Effektfaktor	0.9
Distortion (THD)	20