

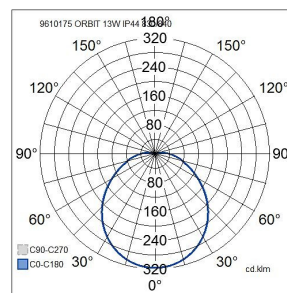


Orbit

IP44 15W 830/840 PCO WH

Orbit är en mycket mångsidig universalarmatur med inbyggd funktion för byte av färgtemperatur och ljusflöde. Fyra effekter, två färgtemperaturer och en Sensor-version gör att serien täcker de flesta belysningsbehov. Den stöttåliga armaturen kan tak- eller väggmonteras i kontor, hallar och entréer, toalett-, dusch- och hemvårdsutrymmen samt i trappuppgångar och utomhusområden. Kupan har bajonettinfästning som snabbar upp installationen. Kan monteras på kopplingsdosan. Monteringshöjd 2–6 meter.

Orbit Ytmontage universalarmatur 7/10/13/15W
3000K/4000K 600/800/1000/1200lm Dim saknas; IP44;
IK10; SK II; L70B50 35000h; LED ej utbytbar; CRI>80;
SDCM6; Lämplig för genomgående ledning;
3x2.5mm²; Kapsling Plast; Färg vit; Kupa Plast, opal;
C16 max. 85



IP44 15W 830/840 PCO WH

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7504389	9610175	0,64	Orbit

Montering	
Lämplig för väggmontering	Ja
Lämplig för pendelupphängning	Nej
Lämplig för takmontering	Ja
Lämplig för inbyggnad/infällnad	Nej
Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Lämplig för rampmontage	Nej
Lämplig för klämmontering	Nej
Anpassad för bildskärmsarbete (EN 12464-1)	Nej
Kapslingsklass (IP)	IP44
Skyddsklass (IP) baksida	IP44
Skyddsklass (IP) framsida	IP44
Max. antal armaturer per automatsäkring C10 (MCB)	57
Max. antal armaturer per krets brytare B16	57
Max. antal armaturer per krets brytare C16	85
Slagtålighet (IK)	IK10
Armatur med begränsad yttemperatur "D" (EN 60598-2-24)	Ja
Lämplig för nödbelysning	Nej
Nöddriftsövervakningssystem	Ingen
Övertäckning med isolering	-
Typ av kabeldragning	Lämplig för genomgående ledning
Antal poler	3
Ledararea (mm ²)	2.5
Typ anslutning	Insticksklämma (snabbklämma)
Anslutningsbar ledararea (min) (mm ²)	1.5
Anslutningsbar ledararea (max) (mm ²)	2.5
Antal armaturer för miniatyrkrets brytare C16:	85
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare C10:	53
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B16:	57
Antal armaturen för miniatyrkrets brytare B10:	35

Konstruktion	
Med monteringsdetaljer	Ja
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Med ljuskälla	Ja
Lämplig för antal ljuskällor	1
Lamphållare/socket	Övrigt
Material hus/kapsling/stomme	Plast
Ytskydd hus/kapsling/stomme	Plastbelagd
Färg hus/kapsling/stomme	Vit
Material kupa/kåpa	Plast, opal
Rasterutförande	Matt
Drivdon ingår	Ja
Utbytbar drivdon	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	E
Innehåller produkt enligt 2019/2020/EU	Ja
Nöddriftförsörjningssystem	Ingen
Integrerad nödströmförsörjning	Nej
Med brytare	Nej
Med lufthål	Nej
Glödtrådtest (IEC 60695-2-11)	650 °C - 30 s

Dimning och styrning	
Dimningsbar	Nej
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 närvaroindikator	Nej
Med rörelsesensor	Nej
Med ljussensor	Nej
Konstant ljusflöde (CLO)	Nej
Bluetoothstyrd	Nej
Kompatibel med Casambi	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	Diffusorlins/-optik/-panel
Ljusfördelning	Symmetrisk
Spridningsvinkel	Extremt bredstrålande >80°
Färgbeständighet (McAdam ellipse)	SDCM6
Ljusuttag	Direkt
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (min) (lm)	600
Nominellt ljusflöde (IEC 62722-2-1) (max) (lm)	1200
Ljuskälla	Vit
Armaturljusflöde (lm)	1200
Färgtemperatur (min) (K)	3000
Färgtemperatur (max) (K)	4000
Flimmervärde Pst LM	1
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Stroboskopeffektvärde SVM	0.4
Fotobiologisk säkerhet (EN 62471)	RG0
Unified Glare Ratio (UGR)	22
Färg på ljus justerbar	Lägen
Justerbar ljusflöde	Lägen
Justerbar ljusfördelning	Nej

Livslängd och kapacitet	
Nominell livslängd L70/B50 vid 25 °C (h)	35000
Nominell livstid L80/B50 vid 25 °C	25000
Bibehållet ljusflöde vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) [%]	70
Bortfall vid genomsnittlig livslängd 35 000 tim (25 °C omgivning) [%]	10
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (min) (°C)	0
Nominell omgivande temperatur (IEC62722-2-1) (max) (°C)	25

Mått	
Bredd (mm)	300
Höjd/djup (mm)	80
Längd (mm)	300
Ytterdiameter (mm)	300

Teknisk data	
Spänningstyp	AC
Märkspänning från (V)	220
Märkspänning till (V)	240
Märkström (min) (mA)	150
Märkström (max) (mA)	300
Drivdon	LED-drivdon konstantström
Skyddsklass (IEC 61140)	II
Lämplig för lampeffekt (min) (W)	7
Lämplig för lampeffekt (max) (W)	15
Ljusutbyte (min) (lm/W)	80
Ljusutbyte (max) (lm/W)	86
Max. systemeffekt (W)	15
Ljusutbyte (lm/W)	80
Effektfaktor	0.9
Distorsion (THD) (%)	20
Distorsion (THD)	20