

OSLO 600 UP & DOWN



Produktinformationen

Elegante Designerlampe mit integrierter intelligenter Philips SNS212-Sensorsteuerung.

Oslo lässt sich schnell und einfach installieren und bietet ein gutes, gleichmäßiges Licht mit sehr geringer Blendung. Oslo kann direkt an der Decke montiert oder an einem Kabel oder einer Stange aufgehängt werden.

Features

- * Auswechselbarer Treiber
- * Gleichmäßiges Licht auf der Vorderseite
- * UGR<19
- * L90-50.000 Stunden bei 25 Grad
- * L80-100.000 Stunden bei 25 Grad
- * Aluminium-Lampengehäuse
- * Büro, Schule, Hotel etc.

Daten zum Produkt

Allgemeine Informationen

Art der Lichtquelle	LED
Anzahl an LED Modulen	2
Abstrahlwinkel des LED-Moduls	90°
Farbtemperatur	3000K / 4000K
CRI	80
LED-Modul austauschbar	Ja
Anzahl der LED-Treiber	1
Inklusive Treiber	Ja
Treiber austauschbar	Ja
L90 Lebensdauer des LED-Moduls	50,000 Std.
L80 Lebensdauer des LED-Moduls	100,000 Std.
Lichtstrom	5940 lm (5049 down / 891 up)

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220-240 Vac
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Systemleistung	54 W
Einschaltstrom	9.1 A
Leistungsfaktor	0.98
Ableitstrom	< 0,7 mA (230 V, full load)
Max. Einheiten pro Stromkreis B16-Schalter	38
Max. Einheiten pro Stromkreis C10-Schalter	34
Max. Einheiten pro Stromkreis C16-Schalter	54
Überspannungsschutz	2KV L-N
Temperaturbereich der Umgebung	-20°C to + 45°C
Leistung Umgebungstemperatur Tq	+25°C

SDCM	3 steps
Optische Ausführung	Prismatisch
Steuerung und Dimmung	SNS212 Philips sensor
Verbindungstyp	DC Kabelanschluss
Schutzklasse IEC	Sicherheitsklasse I
Glühdrahtprüfung	650°C, 30 s
UGR	<19
PstLM	< 0.1
SVM	< 0.4
CE Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Netto-Gewicht	4.61 Kg
Abmessungen	
Durchmesser	φ585mm
Höhe	91 mm

Mechanik und Gehäuse

Material des Gehäuses	Aluminum
Optisches Material	PMMA
Gehäusefarbe	Weiß, Silber, Schwarz
Material des Kühlkörpers	Aluminum
IP Schutz	IP 20
Mech. Schlagschutz-Code	IK 05

Bemerkungen

Ausfallrate des Treibers bei 50.000 Std.	5 %
Toleranz bei der Leistungsaufnahme	± 5 %

Produktbilder



Maßzeichnungen

