

NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 DALI OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517495
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	2000
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	PC + aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Die Downlight-Leuchte mit erhöhtem Schutzniveau IP44 ist mit energiesparenden LED-Lichtquellen ausgestattet. Ihr Gehäuse aus wärmeleitendem Polycarbonat mit integriertem Aluminiumkühlkörper sorgt für optimale Arbeitsbedingungen der LEDs. Ein Diffusor aus hochdurchlässigem PMMA garantiert eine hohe Lichtausbeute. Die Leuchte für den werkzeuglosen Einbau in Gipskartondecken sorgt für niedrige Servicekosten. Dank des Gehäuses ist eine Aufputzmontage der Leuchte möglich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Unterputzleuchte für den Außen- und Innenbereich - in Büros, Durchgängen, Hauswirtschafts- und Sanitärräumen. Aufgrund der Fähigkeit zur gleichmäßigen Beleuchtung der Oberfläche und der hohen Energieeinsparung wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden empfohlen.

NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 DALI OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517495	Material Ring:	PC
EAN:	5905963517495	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø222/70
Leistung [W]:	15	Einbaumaße [mm]:	ø195
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP44
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2000	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	117	DIMM 1-10V:	ja
Energieeffizienzklasse:	D	DIMM DALI:	ja
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.590
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	340/2023
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	Kategorie typ:	Downlight
Power Factor:	0.96	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Abstrahl- winkel [°]:	96	Gleichspannungsbereich [V]:	196 - 280
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Material Optik:	Aluminium	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Optik:	Rückstrahler	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PC + aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 340/2023