

NECTRA LED PLUS 121MM 500LM 830 IP44 OPAL WEISS (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517792
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	5
Lichtstrom [lm]*:	500
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
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 121MM 500LM 830 IP44 OPAL WEISS (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517792	Material Gehäuse:	PC, Aluminium
EAN:	5905963517792	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Material Ring:	PC
Leistung [W]:	5	Farbe Ring:	weiß
Nennleistung der Leuchte [W]:	6	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø121/67
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	ø100
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	500	IP-Schutzart:	IP44
Lichtausbeute [lm/W]:	83	Montage:	Einbau
Energieeffizienzklasse:	F	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.250
Farbtemperatur [K]:	3000	CE-Zertifikat:	340/2023
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Downlight
Power Factor:	0.58	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Abstrahl- winkel [°]:	88	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Material Optik:	Aluminium	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Rückstrahler	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 23 Februar 2022

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