

NECTRA LED PLUS 121MM 930LM 840 IP44 OPAL WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517709
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	930
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 930LM 840 IP44 OPAL WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517709	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963517709	Material Ring:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Ring:	weiß
Leistung [W]:	9	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø121/67
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Einbaumaße [mm]:	ø100
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutztart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	930	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	93	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	0.250
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	340/2023
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategorietyp:	Downlight
SDCM:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Power Factor:	0.79	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Abstrahl- winkel [°]:	88	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Optik:	Aluminium	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Rückstrahler	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	PC + aluminium		

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