

NECTRA LED PLUS 121MM 860LM 830 IP44 DALI OPAL WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517730
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	860
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 860LM 830 IP44 DALI OPAL WEISS (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	9	Material Gehäuse:	PC, Aluminium
Index:	517730	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Ring:	PC
EAN:	5905963517730	Farbe Ring:	weiß
Lichtstrom [lm]:	860	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø121/67
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	ø100
Typ Diffusor:	OPAL	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
DIMM DALI:	1	IP-Schutzart:	IP44
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50 - 60	DIMM 1-10V:	1
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.310
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	340/2023
Lichtausbeute [lm/W]:	86	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Power Factor:	0.92	Gleichspannungsbereich [V]:	196 - 280
Abstrahl- winkel [°]:	88	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Material Optik:	Aluminium	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Optik:	Rückstrahler	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
		Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Pobierz

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