

NECTRA LED PLUS 121MM 930LM 840 IP44 NOT3°3H AT OPAL WEISS (9W)

DOWNLIGHT



220-240 V
50-60 Hz | LED |  | IP44 | IK08



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517747
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	930
Farb- temperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energie- effizienz- klasse:	A+
Material Gehäuse:	PC, Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PMMA

*Toleranz +/- 10%

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 NOT3°3H AT OPAL WEISS (9W)

DOWNLIGHT

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517747	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963517747	Abmessungen [mm]:	∅121/67
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	∅100
Leistung [W]:	9	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtstrom [lm]:	930	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	93	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	0.600
Energie- effizienz- klasse:	A+	CE-Zertifikat:	60/2020
Schutzklasse:	I	Garantie:	2 / 0.5 (bateria)
Farb- temperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Downlight
Farb- wiedergabe- index:	>80	Autotest:	ja
SDCM:	≤ 3	Arbeits- modus:	M
Power Factor:	0.79	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Ladezeit [h:min]:	24:00	UGR:	25,6-28,7
Abstrahl- winkel [°]:	88	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Akku:	Ni-Mh	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		
Material Gehäuse:	PC, Aluminium		
Farbe Gehäuse:	weiss		
Material Ring:	PC		

*Toleranz+/- 10%

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

Aktualisiert: 2020-09-29



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Sroda Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Die Leuchte entspricht der EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/UE



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



60/2020