

NECTRA LED PLUS 170MM 2100LM 840 IP44 OPAL BIAŁY (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517549
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>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.

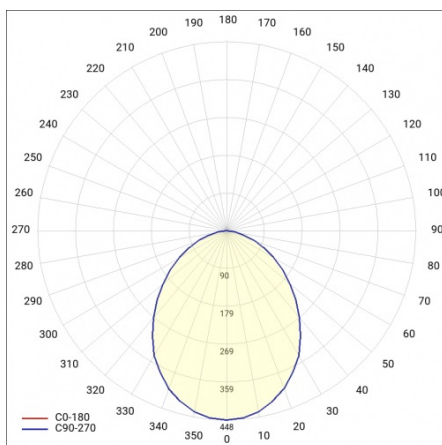
NECTRA LED PLUS 170MM 2100LM 840 IP44 OPAL BIAŁY (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	15	Material Gehäuse:	PC, Aluminium
Index:	517549	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Ring:	PC
EAN:	5905963517549	Farbe Ring:	weiß
Lichtstrom [lm]:	2100	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø170/69
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	ø150
Typ Diffusor:	OPAL	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	110 - 277	Montage:	Einbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.380
Energieeffizienzklasse:	D	CE-Zertifikat:	340/2023
Lichtausbeute [lm/W]:	123	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	99 - 305
Power Factor:	0.96	Gleichspannungsbereich [V]:	99 - 305
Abstrahl- winkel [°]:	92.2	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
		ETIM klasse:	EC002892
		Bemerkungen:	Kornacki
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



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