

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 (Ra) >:	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

Index:	517549	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963517549	Material Gehäuse:	PC + aluminium
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	15	Material Ring:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Farbe Ring:	weiß
Versorgungsspannung [V]:	110 - 277	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø170/69
Frequenz:	50 - 60	Einbaumaße [mm]:	ø150
Lichtstrom [lm]:	2100	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtausbeute [lm/W]:	123	IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	Einbau
Schutzklasse:	II	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Farbtemperatur [K]:	4000	Menge auf der Palette [Stück]:	544
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	0.380
SDCM:	3	Kategorietyt:	Downlight
Power Factor:	0.96	ETIM klasse:	EC002892
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	55000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000	CE-Zertifikat:	340/2023
Abstrahl- winkel [°]:	92.2	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL	ISO Zertifikat:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Material Optik:	Aluminium	Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 29 April 2026

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