

NECTRA LED PLUS 170MM 1550LM 830 IP44 OPAL WEISS (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517631
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	12
Lichtstrom [lm]*:	1550
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
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 1550LM 830 IP44 OPAL WEISS (12W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	12	Optik:	Rückstrahler
Index:	517631	Material Gehäuse:	PC, Aluminium
Farbtemperatur [K]:	3000	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963517631	Material Ring:	PC
Lichtstrom [lm]:	1550	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø170/69
Typ Diffusor:	OPAL	Einbaumaße [mm]:	ø150
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	110 - 277	IP-Schutzart:	IP44
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Schutzklasse:	II	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.380
Lichtausbeute [lm/W]:	110	CE-Zertifikat:	340/2023
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Downlight
Power Factor:	0.76	Wechselspannungsbereich [V]:	99 - 305
Abstrahl- winkel [°]:	92,2	Gleichspannungsbereich [V]:	99 - 305
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Material Optik:	Aluminium	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
		Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
		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