

NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517471
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	2000
Farbtemperatur [K]:	3000
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 222MM 2000LM 830 IP44 OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517471	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963517471	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]:	ø222/70
Frequenz:	50 - 60	Einbaumaße [mm]:	ø195
Lichtstrom [lm]:	2000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtausbeute [lm/W]:	117	IP-Schutzart:	IP44
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	Einbau
Schutzklasse:	II	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Farbtemperatur [K]:	3000	Menge auf der Palette [Stück]:	306
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	0.450
SDCM:	3	Kategorietyt:	Downlight
Power Factor:	0.96	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	55000	CE-Zertifikat:	340/2023
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Abstrahl- winkel [°]:	96	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PMMA	ISO Zertifikat:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Typ Diffusor:	OPAL	Plik LDT:	Download
Material Optik:	Aluminium		

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