

NECTRA LED PLUS 222MM 2000LM 830 IP44 NOT3°3H AT OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517518
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 NOT3°3H AT OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517518	Optik:	Rückstrahler
EAN:	5905963517518	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:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Farbtemperatur [K]:	3000	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Menge auf der Palette [Stück]:	306
SDCM:	3	Eigengewicht [kg]:	0.930
Power Factor:	0.96	Kategorietyp:	Downlight
Ladezeit [h:min]:	24:00	Autotest:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000	Arbeits- modus:	M
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	55000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Abstrahl- winkel [°]:	96	CE-Zertifikat:	340/2023
Akku:	Ni-Mh	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		

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