

NECTRA LED PLUS 222MM 2500LM 830 IP44 NOT3°3H AT OPAL WEISS(20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517433
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2500
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 222MM 2500LM 830 IP44 NOT3°3H AT OPAL WEISS(20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	20	Material Optik:	Aluminium
Index:	517433	Optik:	Rückstrahler
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Gehäuse:	PC, Aluminium
EAN:	5905963517433	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	2500	Material Ring:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Ring:	weiß
Typ Diffusor:	OPAL	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø222/70
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Einbaumaße [mm]:	ø195
Notfall- beleuchtung [h]:	3	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	110 - 277	IP-Schutzart:	IP44
Arbeits- modus:	M	Montage:	Einbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Autotest:	1	Eigengewicht [kg]:	0.930
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	340/2023
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Kategorietyp:	Downlight
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	99 - 305
SDCM:	≤ 3	Gleichspannungsbereich [V]:	99 - 305
Power Factor:	0.87	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Ladezeit [h:min]:	24:00	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Abstrahl- winkel [°]:	96	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Akku:	Ni-Mh	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	Download PDF

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