

# NECTRA LED PLUS 222MM 2150LM 840 IP44 NOT3°3H AT OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517501
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	15
Lichtstrom [lm]*:	2150
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 222MM 2150LM 840 IP44 NOT3°3H AT OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517501	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963517501	Material Ring:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Ring:	weiß
Leistung [W]:	15	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø222/70
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Einbaumaße [mm]:	ø195
Versorgungsspannung [V]:	110 - 277	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutztart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	2150	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	126	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Energieeffizienzklasse:	D	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	0.930
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	<a href="#">340/2023</a>
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
SDCM:	3	Kategorietyp:	Downlight
Power Factor:	0.96	Autotest:	ja
Ladezeit [h:min]:	24:00	Arbeits- modus:	M
Abstrahl- winkel [°]:	96	Wechselspannungsbereich [V]:	99 - 305
Akku:	Ni-Mh	Gleichspannungsbereich [V]:	99 - 305
Material Diffusor:	PMMA	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Material Optik:	Aluminium	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Optik:	Rückstrahler	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PC + aluminium	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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