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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

517501
IP44
15
2150
4000
80
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 PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	517501
FAN:	5905963517501
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	15
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Versorgungsspannung [V]:	110 - 277
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2150
Lichtausbeute [lm/W]:	126
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.96
Ladezeit [h:min]:	24:00
Abstrahl- winkel [°]:	96
Akku:	Ni-Mh
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Material Optik:	Aluminium
Optik:	Rückstrahler
Material Gehäuse:	PC + aluminium

Farbe Gehäuse:	weiss
Material Ring:	PC
Farbe Ring:	weiß
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø222/70
Einbaumaße [mm]:	ø195
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Eigengewicht [kg]:	0.930
CE-Zertifikat:	340/2023
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Kategorietyp:	Downlight
Autotest:	ja
Arbeits- modus:	М
Wechselspannungsbereich [V]:	99 - 305
Gleichspannungsbereich [V]:	99 - 305
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF

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.

