

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	517525
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Leistung [W]:</b>	15
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2150
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	PC + aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	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 DALI NOT3°3H AT OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517525
EAN:	5905963517525
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	15
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	2150
Lichtausbeute [lm/W]:	126
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.96
Ladezeit [h:min]:	24:00
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	55000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
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
DIMM 1-10V:	ja
DIMM DALI:	ja
Menge auf der Palette [Stück]:	306
Eigengewicht [kg]:	0.980
Kategorietyp:	Downlight
Autotest:	ja
Arbeits- modus:	M
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
CE-Zertifikat:	<a href="#">340/2023</a>
Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
ISO Zertifikat:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018

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