

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517457
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2500
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 DALI NOT3°3H AT OPAL WEISS (20W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517457	Material Ring:	PC
EAN:	5905963517457	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø222/70
Leistung [W]:	20	Einbaumaße [mm]:	ø195
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP44
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2500	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Energieeffizienzklasse:	E	DIMM 1-10V:	ja
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	0.980
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	<a href="#">340/2023</a>
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Power Factor:	0.90	Kategorietyp:	Downlight
Ladezeit [h:min]:	24:00	Autotest:	ja
Abstrahl- winkel [°]:	96	Arbeits- modus:	M
Akku:	Ni-Mh	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Material Diffusor:	PMMA	Gleichspannungsbereich [V]:	196 - 280
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	80000
Material Optik:	Aluminium	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	55000
Optik:	Rückstrahler	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Material Gehäuse:	PC + aluminium	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	weiss	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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)