

# NECTRA LED PLUS 222MM 2700LM 840 IP44 DALI OPAL WEISS (20W)

## DOWNLIGHT



220-240 V  
50-60 Hz | LED |  | IP44 | IK08



### TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517402
IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2700
Farb- temperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energie- effizienz- klasse:	A+
Material Gehäuse:	PC, Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PMMA

\*Toleranz +/- 10%

### 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 2700LM 840 IP44 DALI OPAL WEISS (20W)

## DOWNLIGHT

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517402	Farbe Ring:	weiß
EAN:	5905963517402	Abmessungen [mm]:	∅222/70
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	∅195
Leistung [W]:	20	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	22	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Einbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtstrom [lm]:	2700	DIMM 1-10V:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	122	DIMM DALI:	ja
Energie- effizienz- klasse:	A+	Eigengewicht der Leuchte [kg]:	0.590
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	<a href="#">60/2020</a>
Farb- temperatur [K]:	4000	Garantie:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Power Factor:	0.90	Gleichspannungsbereich [V]:	196 - 280
Abstrahl- winkel [°]:	96	UGR:	24,1-28,5
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>
Farbe Gehäuse:	weiss		
Material Ring:	PC		

\*Toleranz+/- 10%

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

Aktualisiert: 2020-09-29



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Sroda Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Die Leuchte entspricht der EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/UE



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



60/2020