

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517525
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 DALI NOT3°3H AT OPAL WEISS (15W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	517525	Material Ring:	PC
EAN:	5905963517525	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø222/70
Leistung [W]:	15	Einbaumaße [mm]:	ø195
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP44
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2150	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	126	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Energieeffizienzklasse:	D	DIMM 1-10V:	ja
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	0.980
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	340/2023
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Power Factor:	0.96	Kategorietyt:	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:	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.



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



Zertifikat CE - Nr: 340/2023