

NECTRA LITE 17W 1650LM IP44

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502613
IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	1650
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Downlight mit erhöhter Schutzart, 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.

ANWENDUNGSBEREICHE

Leuchte 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.

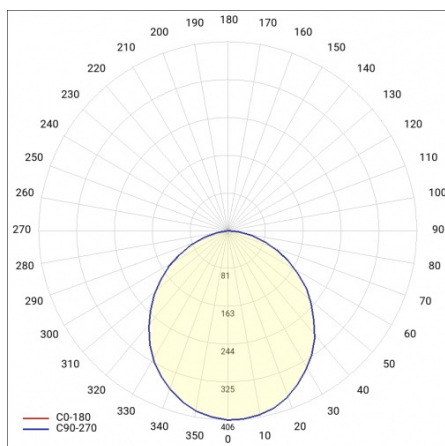
NECTRA LITE 17W 1650LM IP44

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	17	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	502613	Einbaumaße [mm]:	145x155
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Einbau
EAN:	5905963502613	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Lichtstrom [lm]:	1650	Kategorietyt:	Downlight
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	30000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	174/69	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	20000
IP-Schutzart:	IP44/20	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Lichtausbeute [lm/W]:	97	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	346/2023
Schutzklasse:	II	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index:	>80	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	PC		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 25 Februar 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: 346/2023



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, www.lenalighting.pl