

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 (Ra) >:	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.

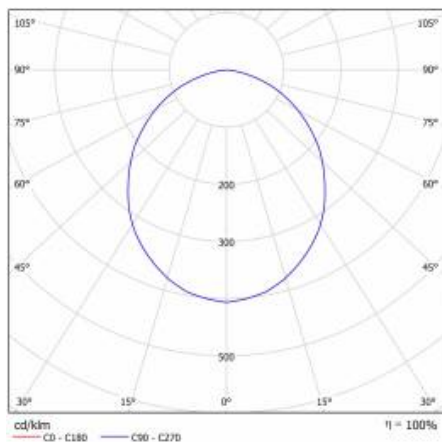
NECTRA LITE 17W 1650LM IP44

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502613	IP-Schutzart:	IP44/20
EAN:	5905963502613	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Leistung [W]:	17	Kategorietyp:	Downlight
Nennleistung der Leuchte [W]:	17	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen
Lichtstrom [lm]:	1650	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	97	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	30000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	20000
Schutzklasse:	II	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	346/2023
Typ Diffusor:	OPAL	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Material Gehäuse:	PC	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	ISO Zertifikat:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	174/69	Pliik LDT:	Download
Einbaumaße [mm]:	145x155		

LIGHT CURVES



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: 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