

NECTRA LITE 17W 1650LM IP44

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



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.

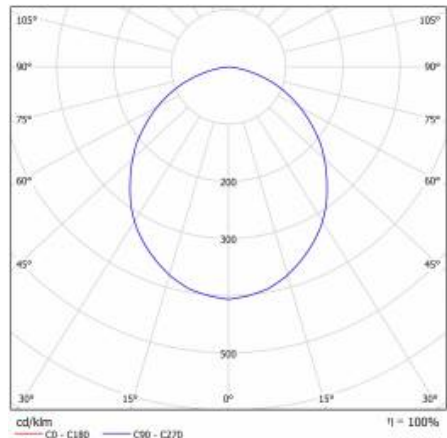
NECTRA LITE 17W 1650LM IP44

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 29 Januar 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