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:	Е
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

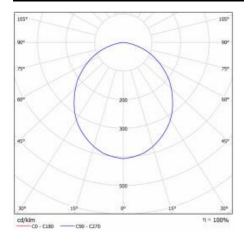
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502613
EAN:	5905963502613
Leistung [W]:	17
Nennleistung der Leuchte [W]:	17
Lichtstrom [lm]:	1650
Lichtausbeute [lm/W]:	97
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	174/69

Einbaumaße [mm]:	145x155
IP-Schutzart:	IP44/20
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Kategorietyp:	Downlight
Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	30000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	20000
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	346/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



