

NECTRA LITE 20W 2000LM IP20 AUFBAU

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502644
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2000
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	PC + Stahl
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 20W 2000LM IP20 AUFBAU

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502644	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	20	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Lichtstrom [lm]:	2000	Kategorietypr:	Downlight
Lichtausbeute [lm/W]:	100	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
Farbwiedergabe-index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	344/2023
Material Gehäuse:	PC + Stahl	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	Plik LDT:	Download
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	88/228/228		

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: 344/2023