

NECTRA LITE 20W 2000LM IP20 AUFBAU

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



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 PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502644	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Leistung [W]:	20	Kategorietyp:	Downlight
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen
Lichtstrom [lm]:	2000	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	100	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:	344/2023
Typ Diffusor:	OPAL	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Material Gehäuse:	PC + Stahl	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss	ISO Zertifikat:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	88/228/228	Plik LDT:	Download
IP-Schutzart:	IP20		

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: 344/2023



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