

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:	>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	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	88/228/228
Leistung [W]:	20	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2000	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Downlight
Schutzklasse:	II	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	30000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	20000
Typ Diffusor:	OPAL	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	PC, Stahl	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss		

Erstellungsdatum der Karte: 23 April 2020

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