

NECTRA LITE 20W 2000LM IP44

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502620
IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2000
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 20W 2000LM IP44

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502620	Einbaumaße [mm]:	195x210
EAN:	5905963502620	IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	20	Montage:	Einbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	20	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Lichtstrom [lm]:	2000	Kategorietyp:	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	Power Factor:	0.91
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Material Gehäuse:	PC	CE-Zertifikat:	346/2023
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	224/84	Plik LDT:	Download

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