## **NECTRA LITE 20W 2000LM IP20 AUFBAU**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

Energieeffizienzklasse:

Index:	502644
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	20
Lichtstrom [lm]*:	2000
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80

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
Leistung [W]:	20
Nennleistung der Leuchte [W]:	20
Lichtstrom [Im]:	2000
Lichtausbeute [lm/W]:	100
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PC + Stahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	88/228/228

IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
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:	344/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



