

# NECTRA LITE 20W 2000LM IP44

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	502620
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>Leistung [W]:</b>	20
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Typ Diffusor:</b>	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

<b>Leistung [W]:</b>	20	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Index:</b>	502620	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	195x210
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Montage:</b>	Einbau
<b>EAN:</b>	5905963502620	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +40
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	2000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Kategorietyt:</b>	Downlight
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	20	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	224/84	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	30000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	20000
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	100	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Power Factor:</b>	0.91
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">346/2023</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 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: 346/2023