

NECTRA LITE 25W 2450LM IP44

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502637
IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	25
Lichtstrom [lm]*:	2450
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>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 25W 2450LM IP44

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	502637	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	224/84
EAN:	5905963502637	Einbaumaße [mm]:	195x210
Leistung [W]:	25	IP-Schutzart:	IP44/20
Nennleistung der Leuchte [W]:	25	Montage:	Einbau
Lichtstrom [lm]:	2450	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyt:	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	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: 346/2023