

NECTRA S LED 26W LED 3000K WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	060625/P
IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	26
Lichtstrom [lm]*:	1950
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	A
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PMMA

CHARAKTERISTIK

Die Downlight-Aufputzleuchte wurde mit energiesparenden LED-Quellen ausgestattet. Das Gehäuse besteht aus weiß pulverbeschichtetem Aluminium und bietet den LEDs optimale Bedingungen. Der Diffusor aus hochdurchlässigem PMMA garantiert eine hohe Lichtausbeute.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt.

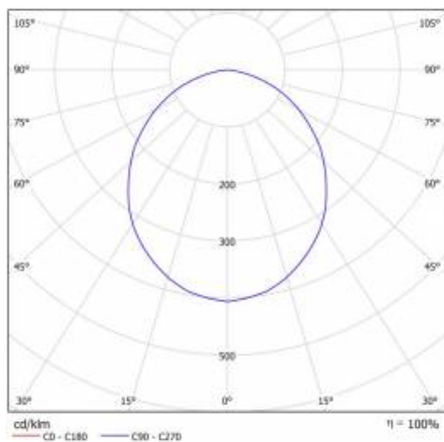
NECTRA S LED 26W LED 3000K WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	060625/P	Material Gehäuse:	Aluminium
EAN:	5905963060625	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø215/80
Leistung [W]:	26	Einbaumaße [mm]:	155
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP40
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	1950	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	75	CE-Zertifikat:	43/2018
Energieeffizienzklasse:	A	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Downlight
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	35000
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PMMA	Garantie [Jahren]:	2
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 12 Mai 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: 43/2018