

TABLO LED N AS 4650LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 840 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	514876
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	35
Lichtstrom [lm]*:	4650
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Optik:	lineare Linse
Montage:	Anbau
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07

CHARAKTERISTIK

Aufputz-, Unterputz- oder Hängeleuchte mit energiesparenden LED GO Panels und einer Linse, die eine asymmetrische Lichtverteilung erzeugt. Gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech in Weiß RAL 9003. Diffusor - opale Linse aus PMMA mit einer Durchlässigkeit von 85 % garantiert einen hohen Wirkungsgrad der Leuchte. In zwei Leistungsvarianten erhältlich: 35 W mit Einzel- und 70 W mit Doppel-LED GO! Panel. Farbtemperatur: 3000K oder 4000K. Die Leuchte hat einen Farbwiedergabeindex: CRI> 80 und eine Standardabweichung der Farbanpassung (SDCM): ≤ 3, was Homogenität und Gleichmäßigkeit des Lichts garantiert. Dank der Verwendung eines speziellen Aufhängungssystems (als Zubehör erhältlich) ist es möglich, die Aufputzleuchte aufzuhängen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Es werden lineare Linsen verwendet, dank derer eine asymmetrische Verteilung mit einem Abstrahlwinkel von 20° erzielt wurde, die sich perfekt zum Beleuchten von Tafeln, Gemälden und Vitrinen eignet. Der opale Diffusor streut das Licht und sorgt dafür, dass die Objekte gleichmäßig und ohne Reflexionen beleuchtet werden. Die Leuchte wird hauptsächlich in Schulen, Universitäten, Museen und Galerien eingesetzt.

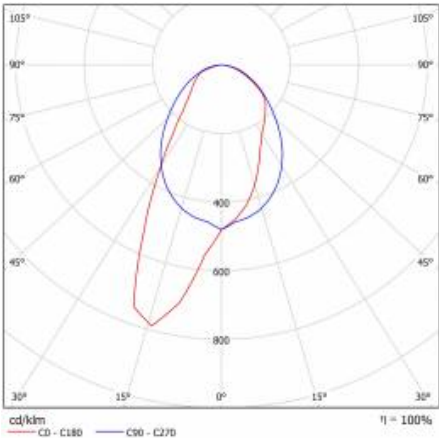
TABLO LED N AS 4650LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 840 (35W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	514876	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	85/1435/60
Leistung [W]:	35	Einbaumaße [mm]:	1100
Nennleistung der Leuchte [W]:	38.40	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	4650	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	121	Eigengewicht [kg]:	3.520
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farbtemperatur [K]:	4000	Menge auf der Palette [Stück]:	64
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	ETIM klasse:	EC000109
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.98	Garantie [Jahre]:	5
Austauschbare Lichtquelle:	ja	CE-Zertifikat:	309/2023
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	Download PDF
Optik:	lineare Linse	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	Stahlblech		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 30 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: 309/2023

LENA LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl