TABLO LED N AS 9300LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 840 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	514838
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	70
Lichtstrom [lm]*:	9300
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 9300LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 840 (70W)

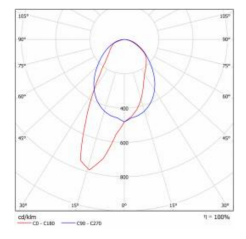
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	514838
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	70
Nennleistung der Leuchte [W]:	76.80
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	9300
Lichtausbeute [lm/W]:	121
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.98
Austauschbare Lichtquelle:	ja
Material Optik:	PMMA
Optik:	lineare Linse
Material Gehäuse:	Stahlblech

Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	85/1435/60
Einbaumaße [mm]:	1100
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Eigengewicht [kg]:	3.720
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Menge auf der Palette [Stück]:	64
ETIM klasse:	EC000109
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	309/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



