

TABLO LED N AS 8650LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 830 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	514821
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	70
Lichtstrom [lm]*:	8650
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Optik:	PMMA
Montage:	Anbau-, Hänge-

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 Aufhängensystems (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 8650LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 830 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	70	Material Gehäuse:	Stahlblech
Index:	514821	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	85/1435/60
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	1100
Lichtstrom [lm]:	8650	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	76.80	Montage:	Anbau-, Hänge-
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	3.720
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	112	CE-Zertifikat:	309/2023
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Strahlen
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 3	ETIM klasse:	EC000109
Power Factor:	0.98	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	PMMA	Pliik LDT:	
Optik:	lineare Linse		

TABLO LED N AS 8650LM I SCHUTZKLASSE IP20 1430X85 830 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
171512	Einzelträger
171635	Hänge-Einzelträger (runder Kasten)
171642	Einzelträger (quadratischer Kasten)
171703	Einzelträger (runder Kasten) TABLO Einbaumontage
171710	Einzelträger (runder Kasten) TABLO Einbaumontage



Einzelträger (171512)



Hänge-Einzelträger (runder Kasten) (171635)



Einzelträger (quadratischer Kasten) (171642)



Einzelträger (runder Kasten) TABLO Einbaumontage (171703)



Einzelträger (runder Kasten) TABLO Einbaumontage (171710)

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