

# TABLO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	35.00; 70.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4300 - 9300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Optik:</b>	PMMA
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-; Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	85/1435/60;
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Aufputz-, Unterputz- oder Hängeleuchte mit energiesparenden LED 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 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### TABLO LED Anbau-, Hänge-

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	Index
35	3000	4300	E	<a href="#">&gt;&gt; 514869</a>
35	4000	4650	D	<a href="#">&gt;&gt; 514876</a>
70	3000	8650	E	<a href="#">&gt;&gt; 514821</a>
70	4000	9300	D	<a href="#">&gt;&gt; 514838</a>

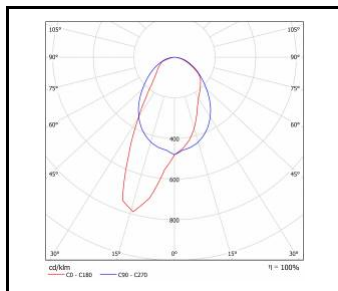
### TABLO LED Einbau

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Energieeffizienzklasse	Index
35	3000	4300	E	<a href="#">&gt;&gt; 514883</a>
35	4000	4650	D	<a href="#">&gt;&gt; 514890</a>
70	3000	8650	E	<a href="#">&gt;&gt; 514845</a>
70	4000	9300	D	<a href="#">&gt;&gt; 514852</a>

# TABLO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



TABLO LED

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

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: 163/2020; 164/2020; 308/2023; 309/2023