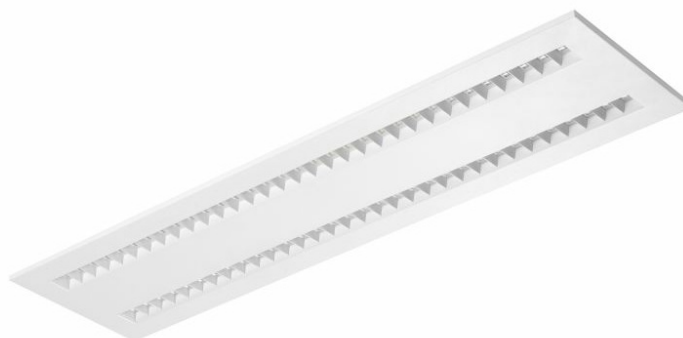


# TERRA 2 LED LONG MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2100/2800; 3000/4200; 4500/4900/5050; 4800/5200/5400
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	24/36; 40/44/49
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+; B; C
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiß glänzend; weiß matt
<b>Optik:</b>	HE
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Die Leuchte ist mit den energiesparenden LED-Modulen ausgestattet, die sich durch einen hohen Lichtstrom auszeichnen. Das niedrige Seitenprofil sorgt für einen ästhetischen, zeitlosen Look. Solide, kompakte Bauweise. Aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Der patentierte hocheffiziente HE-Reflektor garantiert einen hohen Wirkungsgrad und reduziert gleichzeitig den Blendeffekt. Verfügbare Montageversionen: Aufputz, Unterputz in Modul-Decken und aufgehängt. Die Aufputzversion verwendet Lösungen, die sich auf die Geschwindigkeit und Sicherheit der Installation auswirken.

Die MULTI Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: dank eingebauter Mikroschalter Es ist möglich, eine von drei Einstellungen zu wählen (Nennleistung [W] / Lichtstrom [lm]).

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die vielseitige Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzzräumen vorgesehen. Dank den hohen Leuchtparametern, wird sie als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Arbeiten, die eine Konzentration der Sehkraft erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Ihre Konstruktion ist für die Unterputzmontage in modularen Decken ausgelegt.

# TERRA 2 LED LONG MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### TERRA 2 LED LONG MULTI 24/36W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Optik	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
24/36	3000	2100/2800	HE	weiß matt	1195/300/32	B	<a href="#">&gt;&gt; 238550</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	weiß glänzend	1195/300/32	B	<a href="#">&gt;&gt; 238567</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	weiß matt	1195/300/32	A+	<a href="#">&gt;&gt; 238093</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	weiß glänzend	1195/300/32	A+	<a href="#">&gt;&gt; 238109</a>

### TERRA 2 LED LONG MULTI 40/44/49W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Optik	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	weiß matt	1195/300/32	C	<a href="#">&gt;&gt; 240027</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	weiß glänzend	1195/300/32	C	<a href="#">&gt;&gt; 240034</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	weiß matt	1195/300/32	A+	<a href="#">&gt;&gt; 240003</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	weiß glänzend	1195/300/32	A+	<a href="#">&gt;&gt; 240010</a>

Erstellungsdatum der Karte: 25 März 2026

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: 355/2023