

# TERRA 2 LED MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	24/36; 40/44/49
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2100/2800; 2200/3000; 2850/3950; 3000/4200; 3250/3550/3700; 3500/3750/3900; 4500/4900/5050; 4800/5200/5400
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz matt; weiß glänzend; weiß matt
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	90
<b>Montage:</b>	Anbau; Anbau (magnet ver.); Einbau; Hänge- /abgehängt
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<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 Montagevarianten: Aufputzmontage, Aufputzmontage auf Neodym-Magneten (Magnetver. / N-MAG), Unterputzmontage in Modul- oder KG-Decken (mittels Adapter) oder Aufhängung. In der Aufputzversion wurden Lösungen verwendet, die die Geschwindigkeit und Sicherheit der Installation beeinflussen. Zudem verkürzen die Varianten mit Neodym-Magneten die Montagezeit der Aufputzvarianten auf ein absolutes Minimum.

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

UGR <19

Das Unified Glare Rating ist ein Indikator für Blendung. Je niedriger der UGR-Indikator, desto weniger Blendung. Im Falle von Leuchten, die für Büroräume bestimmt sind, übersetzen sich die UGR<19-Werte u. a. in für mehr Komfort, weniger Fehler und Ermüdung. Der UGR-Wert hängt auch von vielen Faktoren ab, die den Raum und den Standort des Beobachters charakterisieren. Um den Grad der Blendung für bestimmte Bedingungen genau zu bestimmen, werden unter anderem spezielle Computerprogramme.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die vielseitige Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen 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. Die Konstruktion ist für die Aufputzmontage in festen Decken und für die Unterputzmontage in modularen Decken ausgelegt.

# TERRA 2 LED MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### TERRA 2 LED MULTI Anbau

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Optik	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	weiß matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 239809</a>
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 239816</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	schwarz matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 239823</a>
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	schwarz matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 239588</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 239571</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	weiß matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 239564</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	weiß matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 240072</a>
40/44/49	3000	3250/3550/3700	HE	4x1	schwarz matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 240096</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 240089</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 240058</a>
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	schwarz matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 240065</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	weiß matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 240041</a>

### TERRA 2 LED MULTI Anbau (magnet ver.)

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Optik	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	weiß matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991110</a>
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991196</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	schwarz matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991295</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	schwarz matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991271</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	weiß matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991080</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991165</a>
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	schwarz matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991240</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991219</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	weiß matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991349</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	weiß matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991332</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991202</a>
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	schwarz matt	595/595/36	<a href="#">&gt;&gt; 991288</a>

### TERRA 2 LED MULTI Einbau

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Optik	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	weiß matt	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 239878</a>
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 239885</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	weiß matt	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 239632</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 239649</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	weiß matt	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 240126</a>

# TERRA 2 LED MULTI

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Optik	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 240133</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 240119</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	weiß matt	595/595/32	<a href="#">&gt;&gt; 240102</a>

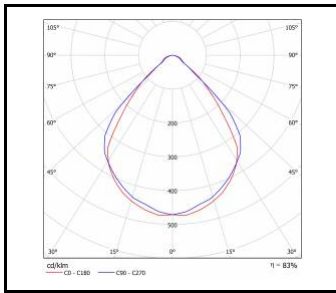
## TERRA 2 LED MULTI Hänge-/abgehängt

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Optik	Version	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 239960</a>
24/36	3000	2100/2800	HE	4x1	schwarz matt	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 239977</a>
24/36	3000	2850/3950	HE	4x1	weiß matt	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 239953</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	weiß matt	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 239717</a>
24/36	4000	3000/4200	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 239724</a>
24/36	4000	2200/3000	HE	4x1	schwarz matt	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 239731</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	weiß matt	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 240171</a>
40/44/49	3000	4500/4900/5050	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 240188</a>
40/44/49	3000	3250/3550/3700	HE	4x1	schwarz matt	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 240195</a>
40/44/49	4000	3500/3750/3900	HE	4x1	schwarz matt	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 240164</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	weiß glänzend	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 240157</a>
40/44/49	4000	4800/5200/5400	HE	4x1	weiß matt	595/595/38	<a href="#">&gt;&gt; 240140</a>

# TERRA 2 LED MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



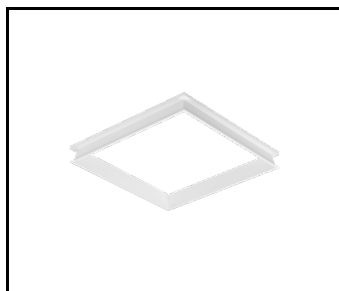
TERRA 2 LED

# TERRA 2 LED MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
<a href="#">998966</a>	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"
<a href="#">374845</a>	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016  
600x600 SM  
"Brunneneffekt" (998966)

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: 288/2023; 289/2023; 386/2023; 96/2020