

MADERA 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
Leistung [W]:	15.00 - 41.00
Lichtstrom [lm]*:	1800 - 5200
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1170/350/68; 310/310/68; 480/480/68; 620/620/68; 620/350/68

CHARAKTERISTIK

Quadratische oder rechteckige Aufputz-Leuchte mit energiesparenden LED Panels zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute (bis zu 123 lm/W) und eine erhöhte Dichtheit aus. Sie ist in vielen Leistungs-/Lichtstromvarianten erhältlich. Gefertigt aus weiß oder grau pulverbeschichtetem Stahlblech. Die Blende aus PS streut das Licht gleichmäßig, sie ist in 2 Varianten erhältlich: opal oder prismatisch. Die Leuchte ist dekorativ, in vier Größen und in einer Version mit Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die Deckenmontage vorgesehen. Besonders empfohlen für den Einsatz in öffentlichen Räumen von öffentlichen Gebäuden, z. B. Büros, Empfangsbereichen, Korridoren, Treppen, Toiletten. Sie wird als Hauptlichtquelle verwendet und eignet sich für Büroarbeiten, bei denen die Konzentration des Sehvermögens oder die Arbeit mit Computermonitoren erforderlich sind ($UGR \leq 19$ in Versionen mit prismatischem Diffusor). Das Gehäuse der Leuchte schützt sie vor dem Eindringen von Feststoffen mit einem Durchmesser von mehr als 1 mm und vor Wasserströmen aus jeder Richtung.

MADERA 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

MADERA 3 LED 1170/350/68mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
41	4000	5100	OPAL		weiss	1170/350/68	D	>> 497759
41	4000	5100	OPAL		grau	1170/350/68	D	>> 497377
41	4000	5200	PRM		weiss	1170/350/68	D	>> 497568
41	4000	5200	PRM		grau	1170/350/68	D	>> 497186

MADERA 3 LED 310/310/68mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
15	3000	1800	OPAL		weiss	310/310/68	E	>> 497575
15	3000	1800	OPAL		grau	310/310/68	E	>> 497193
15	3000	1800	OPAL	ja	weiss	310/310/68	E	>> 497599
15	3000	1800	OPAL	ja	grau	310/310/68	E	>> 497216
15	4000	1850	OPAL		grau	310/310/68	E	>> 497209
15	4000	1850	OPAL	ja	weiss	310/310/68	E	>> 497605
15	4000	1850	OPAL	ja	grau	310/310/68	E	>> 497223
15	4000	1850	OPAL		weiss	310/310/68	E	>> 497582
15	3000	1800	PRM		weiss	310/310/68	E	>> 497384
15	3000	1800	PRM		grau	310/310/68	E	>> 497001
15	3000	1800	PRM	ja	weiss	310/310/68	E	>> 497407
15	4000	1900	PRM		weiss	310/310/68	D	>> 497391
15	4000	1900	PRM		grau	310/310/68	D	>> 497018
15	4000	1900	PRM	ja	grau	310/310/68	D	>> 497032
15	3000	1800	PRM	ja	grau	310/310/68	E	>> 497025
15	4000	1900	PRM	ja	weiss	310/310/68	D	>> 497414

MADERA 3 LED 480/480/68mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
19	3000	2100	OPAL		weiss	480/480/68	E	>> 497612
19	3000	2100	OPAL		grau	480/480/68	E	>> 497278
19	3000	2100	OPAL	ja	weiss	480/480/68	E	>> 497636
19	3000	2100	OPAL	ja	grau	480/480/68	E	>> 497292
19	4000	2200	OPAL		weiss	480/480/68	E	>> 497626
19	4000	2200	OPAL		grau	480/480/68	E	>> 497285
19	4000	2200	OPAL	ja	weiss	480/480/68	E	>> 497643

MADERA 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
19	4000	2200	OPAL	ja	grau	480/480/68	E	>> 497308
19	3000	2150	PRM		weiss	480/480/68	E	>> 497650
19	3000	2150	PRM		grau	480/480/68	E	>> 497087
19	3000	2150	PRM	ja	weiss	480/480/68	E	>> 497674
19	3000	2150	PRM	ja	grau	480/480/68	E	>> 497100
19	4000	2250	PRM		weiss	480/480/68	E	>> 497667
19	4000	2250	PRM		grau	480/480/68	E	>> 497094
19	4000	2250	PRM	ja	weiss	480/480/68	E	>> 497681
19	4000	2250	PRM	ja	grau	480/480/68	E	>> 497117
26	3000	3100	OPAL		weiss	480/480/68	E	>> 497469
26	3000	3100	OPAL		grau	480/480/68	E	>> 497230
26	3000	3100	OPAL	ja	weiss	480/480/68	E	>> 497483
26	3000	3100	OPAL	ja	grau	480/480/68	E	>> 497254
26	4000	3250	OPAL		weiss	480/480/68	D	>> 497476
26	4000	3250	OPAL		grau	480/480/68	D	>> 497247
26	4000	3250	OPAL	ja	weiss	480/480/68	D	>> 497490
26	4000	3250	OPAL	ja	grau	480/480/68	D	>> 497261
26	3000	3150	PRM		weiss	480/480/68	E	>> 497421
26	3000	3150	PRM		grau	480/480/68	E	>> 497049
26	3000	3150	PRM	ja	weiss	480/480/68	E	>> 497445
26	3000	3150	PRM	ja	grau	480/480/68	E	>> 497063
26	4000	3300	PRM		weiss	480/480/68	D	>> 497438
26	4000	3300	PRM		grau	480/480/68	D	>> 497056
26	4000	3300	PRM	ja	weiss	480/480/68	D	>> 497452
26	4000	3300	PRM	ja	grau	480/480/68	D	>> 497070

MADERA 3 LED 620/350/68mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
21	3000	2450	OPAL		weiss	620/350/68	E	>> 497735
21	3000	2450	OPAL		grau	620/350/68	E	>> 497353
21	4000	2550	OPAL		weiss	620/350/68	E	>> 497742
21	4000	2550	OPAL		grau	620/350/68	E	>> 497360
21	3000	2500	PRM		weiss	620/350/68	E	>> 497544
21	3000	2500	PRM		grau	620/350/68	E	>> 497162
21	4000	2600	PRM		weiss	620/350/68	E	>> 497551
21	4000	2600	PRM		grau	620/350/68	E	>> 497179

MADERA 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

MADERA 3 LED 620/620/68mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
34	3000	4050	OPAL		weiss	620/620/68	E	>> 497698
34	3000	4050	OPAL		grau	620/620/68	E	>> 497315
34	4000	4250	OPAL		weiss	620/620/68	D	>> 497704
34	4000	4250	OPAL		grau	620/620/68	D	>> 497322
34	3000	4150	PRM		weiss	620/620/68	D	>> 497506
34	3000	4150	PRM		grau	620/620/68	D	>> 497124
34	4000	4350	PRM		weiss	620/620/68	D	>> 497513
34	4000	4350	PRM		grau	620/620/68	D	>> 497131
41	3000	4850	OPAL		weiss	620/620/68	E	>> 497711
41	3000	4850	OPAL		grau	620/620/68	E	>> 497339
41	4000	5100	OPAL		weiss	620/620/68	D	>> 497728
41	4000	5100	OPAL		grau	620/620/68	D	>> 497346
41	3000	4950	PRM		weiss	620/620/68	E	>> 497520
41	3000	4950	PRM		grau	620/620/68	E	>> 497148
41	4000	5200	PRM		weiss	620/620/68	D	>> 497537
41	4000	5200	PRM		grau	620/620/68	D	>> 497155

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: 145/2019; 254/2023