

EXPO ADJUST

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	6.00 - 37.00
Lichtstrom [lm]*:	700 - 3450
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Frequenz:	50 - 60; 50 - 60
Schutzklasse:	I; II
Farb- wiedergabe- index:	>80; >90
SDCM:	≤ 3
Material Gehäuse:	Aluminium; aluminium. ABS-Box
Farbe Gehäuse:	schwarz; weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95; 260/185/95;
Montage:	Anbau; Einbau; zur Stromschiene
Garantie [Jahre]:	5
PZH-Zertifikat:	213/2023; 215/2023

CHARAKTERISTIK

EXPO ADJUST sind hochwertige Aluminiumprojektoren mit einer LED COB-Lichtquelle. Die Projektoren gibt es in Ausführungen für die Montage auf Schienen sowie für die Auf- und Unterputzmontage, z.B. in Gipskartondecken. Die Montage auf einem Tragschienensystem erweitert die Einsatzmöglichkeiten und ermöglicht dem Benutzer auch nach der Installation eine Umgestaltung. Das kompakte, kleine Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper leitet die überschüssige Wärme des Projektors effektiv ab und erhöht die Lebensdauer des Produkts. Ein ästhetisch ansprechendes ABS-Gehäuse verbirgt effektiv das darin untergebrachte Netzteil. Expo Adjust-Projektoren sind menschen- und umweltfreundlich. Sie sind innovative, äußerst energieeffiziente Projektoren mit hervorragender Lichtausbeute und einem minimalistischen, unverwechselbaren Design.

ANWENDUNGSBEREICHE

Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung und ein hoher Farbwiedergabeindex (Ra >90), kombiniert mit höchster Lichtausbeute und ausgezeichneter Produktlebensdauer, ermöglichen den Einsatz von EXPO ADJUST überall dort, wo höchste Lichtqualität bei gleichzeitiger Energieeffizienz erwartet wird. Die Hauptanwendungsgebiete sind die Akzentbeleuchtung in gewerblichen Einrichtungen, Museen, Ausstellungshallen, Büros und Wohnungen.

Die ZOOM-Version mit einstellbarem Beleuchtungswinkel im Bereich von 22-55° erhöht den Anpassungswert des Produkts bei einer Änderung des Dekors oder der Notwendigkeit einer anderen Warenpräsentation gegenüber den ursprünglichen Annahmen.

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

EXPO ADJUST zur Stromschiene

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
19	1700	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482113
19	1900	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482052
19	1950	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481383
19	2050	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482250
19	2050	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482199
19	2100	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481321
19	2150	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 481529
19	2250	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 481468
20	1700	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482397
20	1750	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481666
20	2000	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482533
20	2000	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482335
20	2050	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481604
20	2100	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 481802
20	2100	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482472
20	2200	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 481741
23	2000	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482106
23	2200	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482045
23	2300	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481376
23	2350	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482243
23	2450	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481314

EXPO ADJUST

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	2450	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 481512
23	2450	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482182
23	2650	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 481451
24	2000	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482380
24	2100	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481659
24	2350	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482328
24	2400	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482526
24	2450	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481598
24	2500	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 481796
24	2500	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482465
24	2600	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 481734
30	2350	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482090
30	2600	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482038
30	2700	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481369
30	2750	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482175
30	2800	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482236
30	2900	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 481505
30	3100	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 481444
31	2400	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482373
31	2450	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481642
31	2700	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482311
31	2850	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482519
31	2850	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481581
31	2900	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481307

EXPO ADJUST

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
31	2950	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 481789
31	3000	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482458
31	3100	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 481727
35	2600	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	ja; 22-55°	ja	260/185/95	>> 482151
35	2600	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482083
35	2650	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	ja; 22-55°	ja	260/185/95	>> 481420
35	2650	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481352
35	2850	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium	weiss	ja; 22-55°	ja	260/185/95	>> 482144
35	2850	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482021
35	2950	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium	weiss	ja; 22-55°	ja	260/185/95	>> 481413
35	3050	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	nein; 36°	ja	260/185/95	>> 482298
35	3050	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482168
35	3100	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482229
35	3100	3000	>90	zur Stromschiene	aluminium	weiss	nein; 36°	ja	260/185/95	>> 482281
35	3150	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 481437
35	3150	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium	weiss	nein; 36°	ja	260/185/95	>> 481550
35	3200	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 481499
35	3200	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	nein; 36°	ja	260/185/95	>> 481567
36	2700	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	ja; 22-55°	ja	260/185/95	>> 482434
36	2700	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482366
36	2800	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	ja; 22-55°	ja	260/185/95	>> 481703
36	2800	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481635
36	3100	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium	weiss	ja; 22-55°	ja	260/185/95	>> 482427
36	3100	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482304

EXPO ADJUST

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
36	3200	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482502
36	3200	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	nein; 36°	ja	260/185/95	>> 482571
36	3250	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium	weiss	ja; 22-55°	ja	260/185/95	>> 481697
36	3250	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481574
36	3300	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 481772
36	3300	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium	schwarz	nein; 36°	ja	260/185/95	>> 481840
36	3350	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482441
36	3350	3000	>80	zur Stromschiene	aluminium	weiss	nein; 36°	ja	260/185/95	>> 482564
36	3450	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 481710
36	3450	4000	>80	zur Stromschiene	aluminium	weiss	nein; 36°	ja	260/185/95	>> 481833
37	2800	4000	>90	zur Stromschiene	aluminium. ABS-Box	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 481291

EXPO ADJUST Anbau

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
6	700	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484001
19	1700	3000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482977
19	1900	3000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482939
19	1950	4000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482656
19	2050	3000	>90	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484797
19	2050	3000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484834
19	2100	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482588
19	2150	4000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482731
19	2250	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482694
20	1700	3000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484919
20	1750	4000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482816
20	2000	3000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484995
20	2000	3000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484872
20	2050	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482779
20	2100	3000	>80	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484957
20	2100	4000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482892
20	2200	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482854

EXPO ADJUST

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farb-wiedergabe-index	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	2000	3000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482960
23	2200	3000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482922
23	2300	4000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482649
23	2350	3000	>90	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484780
23	2350	3000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484827
23	2450	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482618
23	2450	4000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482724
23	2650	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482687
24	2000	3000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484902
24	2100	4000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482809
24	2350	3000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484865
24	2400	3000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484988
24	2450	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482762
24	2500	3000	>80	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484940
24	2500	4000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482885
24	2600	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482847
30	2350	3000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482953
30	2600	3000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482915
30	2700	4000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482632
30	2800	3000	>90	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484773
30	2800	3000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484810
30	2900	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482601
30	2900	4000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482717
30	3100	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482670
31	2400	3000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484896
31	2450	4000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482793
31	2700	3000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484858
31	2850	3000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484971
31	2850	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482755
31	2950	4000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482878
31	3000	3000	>80	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484933
31	3100	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482830
35	2600	3000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482946
35	2650	4000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482625
35	2850	3000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482908
35	2950	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482595
35	3100	3000	>90	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484766
35	3100	3000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484803

EXPO ADJUST

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farb-wiedergabe-index	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35	3200	4000	>90	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482663
35	3200	4000	>90	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482700
36	2700	3000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484889
36	2800	4000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482786
36	3100	3000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484841
36	3200	3000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484964
36	3250	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 482748
36	3250	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°	ja	225/213/95	>> 481987
36	3300	4000	>80	Anbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 482861
36	3350	3000	>80	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484926
36	3450	4000	>80	Anbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 482823

EXPO ADJUST Einbau

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farb-wiedergabe-index	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
6	700	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484018
19	1700	3000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484490
19	1900	3000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484452
19	1950	4000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484179
19	2050	3000	>90	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484537
19	2050	3000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484575
19	2100	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484100
19	2150	4000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484254
19	2250	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484216
20	1700	3000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484650
20	1750	4000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484339
20	2000	3000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484735
20	2000	3000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484612
20	2050	4000	>80	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484292
20	2100	3000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484698
20	2100	4000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484414
20	2200	4000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484377
23	2000	3000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484483
23	2200	3000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484445
23	2300	4000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484162
23	2350	3000	>90	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484520
23	2350	3000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484568
23	2450	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484131

EXPO ADJUST

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	2450	4000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484247
23	2650	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484209
24	2000	3000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484643
24	2100	4000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484322
24	2350	3000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484605
24	2400	3000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484728
24	2450	4000	>80	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484285
24	2500	3000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484681
24	2500	4000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484407
24	2600	4000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484360
30	2350	3000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484476
30	2600	3000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484438
30	2700	4000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484155
30	2800	3000	>90	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484513
30	2800	3000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484551
30	2900	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484124
30	2900	4000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484230
30	3100	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484193
31	2400	3000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484636
31	2450	4000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484315
31	2700	3000	>80	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484599
31	2850	3000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484711
31	2850	4000	>80	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484278
31	2950	4000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484391
31	3000	3000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484674
31	3100	4000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484353
35	2600	3000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484469
35	2650	4000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484148
35	2850	3000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484421
35	2950	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484117
35	3100	3000	>90	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484506
35	3100	3000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484544
35	3200	4000	>90	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36°		225/213/95	>> 484186
35	3200	4000	>90	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484223
36	2700	3000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484629
36	2800	4000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484308
36	3100	3000	>80	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55°		225/213/95	>> 484582
36	3200	3000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36°		225/213/95	>> 484704

EXPO ADJUST

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabeindex	Montage	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Einstellung des Neigungswinkels [°]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
36	3250	4000	>80	Einbau	aluminium	weiss	ja; 22-55 ⁰		225/213/95	>> 484261
36	3300	4000	>80	Einbau	aluminium	schwarz	nein; 36 ⁰		225/213/95	>> 484384
36	3350	3000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36 ⁰		225/213/95	>> 484667
36	3450	4000	>80	Einbau	aluminium	weiss	nein; 36 ⁰		225/213/95	>> 484346

Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 213/2023; 214/2023; 215/2023; 33/2022