

EXPO SYSTEM LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	18.00; 28.00
Lichtstrom [lm]*:	1700 - 3100
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80; >90
Energieeffizienzklasse:	A+
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	Linse
Montage:	zur Stromschiene, Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø85/255mm;

CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit LED COB Lichtquelle. Universelle Anwendung mit einem Schienensystem. Keine Emission von ultravioletter und infraroter Strahlung, hoher Farbwiedergabeindex, hohe Lichtausbeute und hohe Haltbarkeit sowie sofortiges Einschalten ohne Flackern machen daraus den besten Ersatz für Metallhalogenid- und Halogenprojektoren. Die Leuchte hat eine sehr geringe Blendung - $UGR \leq 12$.

Versionen auf Anfrage erhältlich:

- mit Farbwiedergabeindex $Ra > 90$,

Zubehör:

- Basis für die Aufputzmontage,

- Wabe zur Begrenzung der Blendung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Als betonende Beleuchtung in Geschäftsobjekten, Museen, Ausstellungshallen, Büros. Zum Anschluss an Schienensysteme in der Farbe des Projektors.

EXPO SYSTEM LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

EXPO SYSTEM LED 18W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Farb- wiedergabe- index	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
18	3000	1700	Linse	24	>80	weiss	F	>> 254369
18	3000	1700	Linse	24	>80	schwarz	F	>> 254307
18	3000	1750	Linse	15	>80	weiss	F	>> 254352
18	3000	1750	Linse	15	>80	schwarz	F	>> 254291
18	3000	1750	Linse	36	>80	weiss	F	>> 254376
18	3000	1750	Linse	36	>80	schwarz	F	>> 254314
18	4000	1850	Linse	15	>80	weiss	F	>> 254475
18	4000	1850	Linse	15	>80	schwarz	F	>> 254413
18	4000	1850	Linse	24	>80	weiss	F	>> 254482
18	4000	1850	Linse	24	>80	schwarz	F	>> 254420
18	4000	1900	Linse	36	>80	weiss	E	>> 254499
18	4000	1900	Linse	36	>80	schwarz	E	>> 254437
18	3000	1700	Linse	24	>90	weiss	F	>> 254604
18	3000	1700	Linse	24	>90	schwarz	F	>> 254543
18	3000	1750	Linse	15	>90	weiss	F	>> 254598
18	3000	1750	Linse	15	>90	schwarz	F	>> 254536
18	3000	1750	Linse	36	>90	weiss	F	>> 254611
18	3000	1750	Linse	36	>90	schwarz	F	>> 254550
18	4000	1850	Linse	15	>90	weiss	F	>> 254710
18	4000	1850	Linse	15	>90	schwarz	F	>> 254659
18	4000	1850	Linse	24	>90	weiss	F	>> 254727
18	4000	1850	Linse	24	>90	schwarz	F	>> 254666
18	4000	1900	Linse	36	>90	weiss	E	>> 254734
18	4000	1900	Linse	36	>90	schwarz	E	>> 254673

EXPO SYSTEM LED 28W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Farb- wiedergabe- index	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
28	3000	2850	Linse	15	>80	weiss	E	>> 254321
28	3000	2850	Linse	15	>80	schwarz	E	>> 254260
28	3000	2850	Linse	24	>80	weiss	E	>> 254338
28	3000	2850	Linse	24	>80	schwarz	E	>> 254277
28	3000	2850	Linse	36	>80	weiss	E	>> 254345
28	3000	2850	Linse	36	>80	schwarz	E	>> 254284
28	4000	3100	Linse	15	>80	weiss	E	>> 254444

EXPO SYSTEM LED

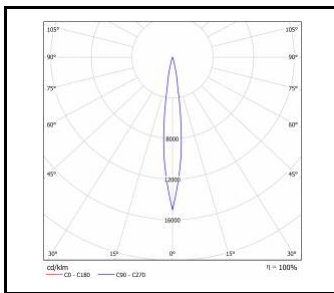
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Farb- wiedergabe- index	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
28	4000	3100	Linse	15	>80	schwarz	E	>> 254383
28	4000	3100	Linse	24	>80	weiss	E	>> 254451
28	4000	3100	Linse	24	>80	schwarz	E	>> 254390
28	4000	3100	Linse	36	>80	weiss	E	>> 254468
28	4000	3100	Linse	36	>80	schwarz	E	>> 254406
28	3000	2500	Linse	15	>90	weiss	F	>> 254567
28	3000	2500	Linse	15	>90	schwarz	F	>> 254505
28	3000	2500	Linse	24	>90	weiss	F	>> 254574
28	3000	2500	Linse	24	>90	schwarz	F	>> 254512
28	3000	2500	Linse	36	>90	weiss	F	>> 254581
28	3000	2500	Linse	36	>90	schwarz	F	>> 254529
28	4000	2500	Linse	15	>90	schwarz	F	>> 254628
28	4000	2500	Linse	24	>90	schwarz	F	>> 254635
28	4000	2500	Linse	36	>90	schwarz	F	>> 254642
28	4000	2500	Linse	15	>90	weiss	F	>> 254680
28	4000	2500	Linse	24	>90	weiss	F	>> 254697
28	4000	2500	Linse	36	>90	weiss	F	>> 254703

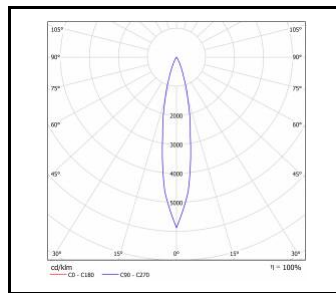
EXPO SYSTEM LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

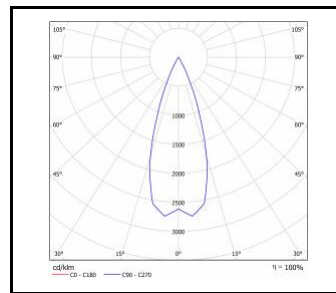
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



EXPO SYSTEM LED 15 ST



EXPO SYSTEM LED 24 ST



EXPO SYSTEM LED 36 ST

EXPO SYSTEM LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	EXPO SYSTEM LED baza Anbaubasis schwarz
	EXPO SYSTEM LED Anbaubasis weiß
	EXPO SYSTEM LED honeycomb



EXPO SYSTEM LED baza Anbaubasis schwarz (255106)



EXPO SYSTEM LED Anbaubasis weiß (255113)



EXPO SYSTEM LED honeycomb (255120)

Erstellungsdatum der Karte: 14 März 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: 45/2020