

EXPO SYSTEM LED FOR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	18.00 - 28.00
Lichtstrom [lm]*:	1100 - 3100
Farb- wiedergabe- index:	97; >90
Energieeffizienzklasse:	E; F; G
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz; weiss
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	Linse
Abstrahl- winkel [°]:	15; 24; 36
Montage:	zur Stromschiene, Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø85/255; Backwaren; Fische und Meeresfrüchte; Fleisch; Früchte und Gemüse; Kleidung; Kunstwerke; Wurstwaren
Version:	

CHARAKTERISTIK

Hochwertiger Aluminiumprojektor mit COB LED 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.

Erhältliche Versionen zur dedizierten Beleuchtung von:

Wurstwaren (meat), Fleisch (fresh meat); Obst und Gemüse (fruits), Fisch und Meeresfrüchte (fish), Gebäck (gold), Kunstwerken (art), Kleidung (fashion).

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 FOR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

EXPO SYSTEM LED FOR Kunstwerke

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
18	1550	Linse	15	F	>> 253645
18	1550	Linse	15	F	>> 253287
18	1550	Linse	24	F	>> 253706
18	1550	Linse	24	F	>> 253348
18	1600	Linse	36	F	>> 253768
18	1600	Linse	36	F	>> 253409
28	2550	Linse	15	F	>> 253461
28	2550	Linse	15	F	>> 253102
28	2550	Linse	24	F	>> 253522
28	2550	Linse	24	F	>> 253164
28	2550	Linse	36	F	>> 253584
28	2550	Linse	36	F	>> 253225

EXPO SYSTEM LED FOR Fleisch

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
18	1100	Linse	15	G	>> 253614
18	1100	Linse	15	G	>> 253256
18	1100	Linse	24	G	>> 253676
18	1100	Linse	24	G	>> 253317
18	1150	Linse	36	G	>> 253737
18	1150	Linse	36	G	>> 253379
28	1900	Linse	15	G	>> 253430
28	1900	Linse	15	G	>> 253072
28	1900	Linse	24	G	>> 253492
28	1900	Linse	24	G	>> 253133
28	1900	Linse	36	G	>> 253553
28	1900	Linse	36	G	>> 253195

EXPO SYSTEM LED FOR Kleidung

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
18	1700	Linse	15	F	>> 253652
18	1700	Linse	15	F	>> 253294
18	1700	Linse	24	F	>> 253713
18	1700	Linse	24	F	>> 253355
18	1750	Linse	36	F	>> 253775

EXPO SYSTEM LED FOR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
18	1750	Linse	36	F	>> 253416
28	2850	Linse	15	E	>> 253478
28	2850	Linse	15	E	>> 253119
28	2850	Linse	24	E	>> 253539
28	2850	Linse	24	E	>> 253171
28	2850	Linse	36	E	>> 253591
28	2850	Linse	36	E	>> 253232

EXPO SYSTEM LED FOR Früchte und Gemüse

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
18	1600	Linse	15	F	>> 253621
18	1600	Linse	15	F	>> 253263
18	1600	Linse	24	F	>> 253683
18	1600	Linse	24	F	>> 253324
18	1650	Linse	36	F	>> 253744
18	1650	Linse	36	F	>> 253386
28	2650	Linse	15	F	>> 253447
28	2650	Linse	15	F	>> 253089
28	2650	Linse	24	F	>> 253508
28	2650	Linse	24	F	>> 253140
28	2650	Linse	36	F	>> 253560
28	2650	Linse	36	F	>> 253201

EXPO SYSTEM LED FOR Backwaren

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
18	1700	Linse	15	F	>> 253874
18	1700	Linse	15	F	>> 253812
18	1700	Linse	24	F	>> 253881
18	1700	Linse	24	F	>> 253829
18	1750	Linse	36	F	>> 253898
18	1750	Linse	36	F	>> 255137
28	2850	Linse	15	E	>> 253843
28	2850	Linse	15	E	>> 253782
28	2850	Linse	24	E	>> 253850
28	2850	Linse	24	E	>> 253799
28	2850	Linse	36	E	>> 253867
28	2850	Linse	36	E	>> 253805

EXPO SYSTEM LED FOR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

EXPO SYSTEM LED FOR Fische und Meeresfrüchte

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
18	1850	Linse	15	F	>> 253638
18	1850	Linse	15	F	>> 253270
18	1850	Linse	24	F	>> 253690
18	1850	Linse	24	F	>> 253331
18	1900	Linse	36	E	>> 253751
18	1900	Linse	36	E	>> 253393
28	3100	Linse	15	E	>> 253454
28	3100	Linse	15	E	>> 253096
28	3100	Linse	24	E	>> 253515
28	3100	Linse	24	E	>> 253157
28	3100	Linse	36	E	>> 253577
28	3100	Linse	36	E	>> 253218

EXPO SYSTEM LED FOR Wurstwaren

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
18	1100	Linse	15	G	>> 253607
18	1100	Linse	15	G	>> 253249
18	1100	Linse	24	G	>> 253669
18	1100	Linse	24	G	>> 253300
18	1150	Linse	36	G	>> 253720
18	1150	Linse	36	G	>> 253362
28	1900	Linse	15	G	>> 253423
28	1900	Linse	15	G	>> 253065
28	1900	Linse	24	G	>> 253485
28	1900	Linse	24	G	>> 253126
28	1900	Linse	36	G	>> 253546
28	1900	Linse	36	G	>> 253188

EXPO SYSTEM LED FOR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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



EXPO SYSTEM LED baza Anbaubasis
schwarz (255106)



EXPO SYSTEM LED
honeycomb (255120)

Erstellungsdatum der Karte: 20 November 2023

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