

EXPO SYSTEM LED DN 85 2850LM 36. I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS (28W) MODE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	253591
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	28
Lichtstrom [lm]*:	2850
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	Linse
Abstrahl- winkel [°]:	36

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.

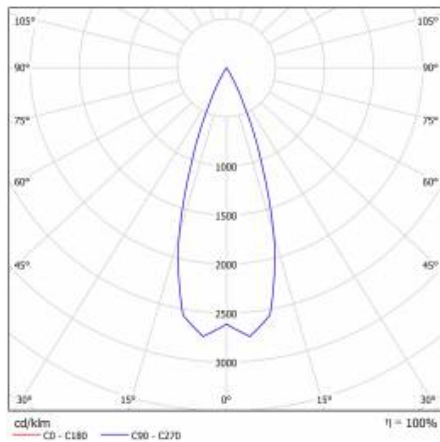
EXPO SYSTEM LED DN 85 2850LM 36. I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS (28W) MODE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	28	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	253591	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø85/255
Lichtstrom [lm]:	2850	IP-Schutzart:	IP20
Typ Diffusor:	Linse	Montage:	zur Stromschiene, Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abstrahl- winkel [°]:	36	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	355
Energieeffizienzklasse:	E	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.000
Nennleistung der Leuchte [W]:	29	Eigengewicht [kg]:	1.100
Versorgungsspannung [V]:	220-240	CE-Zertifikat:	45/2020
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	2
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Kategorietyp:	accent lighting
Schutzklasse:	I	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen
Farb- wiedergabe- index:	>90	Version:	Kleidung
Material Diffusor:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	PDF Herunterladen

LIGHT CURVES



EXPO SYSTEM LED DN 85 2850LM 36. I SCHUTZKLASSE IP20 WEISS (28W) MODE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
255106	EXPO SYSTEM LED baza Anbaubasis schwarz
255113	EXPO SYSTEM LED Anbaubasis weiß
255120	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: 10 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: 45/2020