

# EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 15° | SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ (18W) OBST

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	253263
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	18
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1600
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	Linse
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	15

## 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 FI 85 1600LM 15° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ (18W) OBST

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	253263	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	Ø85/255
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	18	<b>Montage:</b>	zur Stromschiene, Anbau
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	19.80	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Einstellung des Neigungswinkels [°]:</b>	355
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>	0.000
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1600	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.100
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	87	<b>CE-Zertifikat:</b>	45/2020
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyp:</b>	accent lighting
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	15	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	kommerzielle Einrichtungen
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Version:</b>	Früchte und Gemüse
<b>Typ Diffusor:</b>	Linse	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Anleitung:</b>	PDF Herunterladen
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz		

## LIGHT CURVES



# EXPO SYSTEM LED FI 85 1600LM 15° I SCHUTZKLASSE IP20 SCHWARTZ (18W) OBST

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: 11 Juli 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