

EXPO ADJUST SHOP N 1350LM 36ST. WEISS 818 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Produktlinie:	Fleisch und Wurstwaren
Lichtquelle:	COB
Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [lm/W]:	59
Energieeffizienzklasse:	G
IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein
Abstrahl- winkel [°]:	36

CHARAKTERISTIK

EXPO ADJUST SHOP sind hochwertige Aluminium-Projektoren 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 ultraviolette und Infrarotstrahlung und ein hoher Farbwiedergabeindex, kombiniert mit höchster Lichtausbeute und hervorragender Produktlebensdauer, ermöglichen es EXPO ADJUST überall dort einzusetzen, wo höchste Lichtqualität bei gleichzeitiger Energieeffizienz erwartet wird. Die Hauptanwendungsbereiche sind im Bereich der Akzentbeleuchtung in den Handelsgebäuden, Museen, Ausstellungshallen, Büros, Wohnungen.

Fleisch und Wurstwaren – Lichtfarbe versetzt näher an die Farbe, die wir als "rot" kennen (Ra 80) Fleischerzeugnisse wirken appetitlicher (frischer und blutiger)

Brot – die Farbe des Lichts, die näher an die Farbe, die wir als "Gelb" kennen (3000K, Ra 90) versetzt ist, sättigt die Farbe, die es frischer und appetitlicher erscheinen lässt

Schmuck – Lichtfarbe versetzt näher an die Farbe, die wir als "weiß" kennen (4000K Ra 90) Universelle Farbe für Aufmerksamkeit auf Details und bessere Belichtung

EXPO ADJUST SHOP N 1350LM 36ST. WEISS 818 23W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	486449	Typ Diffusor:	klar
EAN:	5905963486449	Farbe Diffusor:	transparent
Produktlinie:	Fleisch und Wurstwaren	Optik:	Linse
Lichtquelle:	COB	Material Optik:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	1350	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	225/213/95
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	59	Montage:	Anbau
Energieeffizienzklasse:	G	Betriebstemperatur [°C]:	Od – 20 do +30
Schutzklasse:	I	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein
Farb- wiedergabe- index:	>80	Driver - Produzent / Model / Garantie:	Uklad driver 25W/600mA 33-42V DC LC fixC SR ADV2 87500864 Tridonic
SDCM:	≤ 3	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	225/195/101
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000	Kategorietyp:	Strahler
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	64000	Eigengewicht [kg]:	0.730
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	36	CE-Zertifikat:	215/2023
Verteilungstyp:	symmetrisch	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC		

Erstellungsdatum der Karte: 17 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: 215/2023