

# SMART LED EVO KINKIET B 298MM 850LM I SCHUTZKLASSE ANODECO IP20 830 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	656545
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	8
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	850
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	CO-Anode
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA

## CHARAKTERISTIK

Eine solide Leuchte aus einem Aluminiumprofil mit einem sehr schmalen Querprofil. Diskrete Eleganz und Energieeffizienz sind Besonderheiten der Smart Led Evo Wandleuchtenfamilie. Das optische System ist eine opale Blende, die weiches Licht liefert. Die Leuchte ist erhältlich in: - 3 Längen und 6 Leistungen, - 2 Designvarianten: mit zusätzlichem Distanzprofil (Version B) oder ohne (Version A) - 2 Beleuchtungsversionen: einseitig (DIR) oder doppelseitig (DIR/IND).

## ANWENDUNGSBEREICHE

Das einzigartige Design macht diese Leuchten perfekt für die Beleuchtung von Büros, Konferenzräume und anderen, repräsentativen Räumen.

# SMART LED EVO KINKIET B 298MM 850LM I

## SCHUTZKLASSE ANODECO IP20 830 (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	298/125/70
<b>Leistung [W]:</b>	8	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	140
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	9.50	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von 0 bis +25
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	850	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.500
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	89	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">53/2018</a>
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Index:</b>	656545
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>EAN:</b>	5905963656545
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Kategorietyp:</b>	Strahlen
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Version:</b>	B
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Verteilungstyp:</b>	DIR
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>ETIM klasse:</b>	EC002892
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Farbe Gehäuse:</b>	CO-Anode	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 29 April 2020

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: 53/2018