

SMART LED EVO KINKIET B 578MM 1800LM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	656422
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	1800
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	CO-Anode
Material Diffusor:	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 578MM 1800LM I

SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	578/125/70
Leistung [W]:	17	Einbaumaße [mm]:	220
Nennleistung der Leuchte [W]:	18.70	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Lichtstrom [lm]:	1800	Eigengewicht [kg]:	1.450
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	CE-Zertifikat:	53/2018
Schutzklasse:	I	Index:	656422
Farbtemperatur [K]:	4000	EAN:	5905963656422
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Strahlen
SDCM:	≤ 3	Version:	B
Material Diffusor:	PMMA	Verteilungstyp:	DIR
Typ Diffusor:	OPAL	ETIM klasse:	EC002892
Material Gehäuse:	Aluminium	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	CO-Anode	Anleitung:	Download PDF

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