SMART LED EVO KINKIET B 578MM 1700LM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

656606	
IP20	
17	
1700	
3000	
≤3	
F	
Aluminium	

C0-Anode

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.



Farbe Gehäuse:

Material Diffusor:

SMART LED EVO KINKIET B 578MM 1700LM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
·	
Leistung [W]:	17
Nennleistung der Leuchte [W]:	18.70
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	1700
Lichtausbeute [Im/W]:	90
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	C0-Anode

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	578/125/70
Einbaumaße [mm]:	220
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Eigengewicht [kg]:	1.450
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	53/2018
Index:	656606
EAN:	5905963656606
Kategorietyp:	Strahlen
Version:	В
Verteilungstyp:	DIR
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
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.

