SMART LED EVO KINKIET A 1138MM DIR/IND 4500LM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (46W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





 Index:
 656330

 IP-Schutzart:
 IP20

 Leistung [W]:
 46

 Lichtstrom [Im]*:
 4500

 Farbtemperatur [K]:
 3000

 SDCM:
 ≤ 3

 Energieeffizienzklasse:
 F

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 A 1138MM DIR/IND 4500LM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 830 (46W)

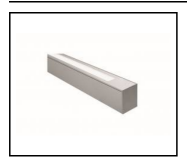
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	46
Nennleistung der Leuchte [W]:	49
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	4500
Lichtausbeute [lm/W]:	91
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]:	1138/55/70
Einbaumaße [mm]:	720
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Eigengewicht [kg]:	2.160
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>52/2018</u>
Index:	656330
EAN:	5905963656330
Kategorietyp:	Strahlen
Version:	А
Verteilungstyp:	DIR/IND
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF

TECHNISCHE DATEN



SMART LED EVO KINKIET INDIRECT

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.



