SMART LED EVO NT END 1131MM 3600LM PRM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:

IP-Schutzart: IP20

Leistung [W]: 20

Lichtstrom [lm]*: 2250 - 5950

Farbtemperatur [K]: 3000; 4000

SDCM: ≤ 3

Energieeffizienzklasse: A+; E

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: anoda C0; biały; czarny

Material Diffusor: PMMA

CHARAKTERISTIK

Aufgehängtes oder oberflächenmontiertes Lichtleitungssystem mit sehr schmalem Querschnitt. Sein Gehäuse wurde aus eloxiertem grauem Aluminiumprofil gefertigt. Optisches System in zwei Varianten: opaler oder prismatischer Diffusor. Die Leuchte ist mit einem einzigartigen Aufhängungssystem ausgestattet, das das Anbringen und Einstellen der Aufhängung erleichtert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Beleuchtungssystem für den Inneneinsatz. Es wird als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Büroarbeit, die Konzentration des Sehvermögens erfordert. Das einzigartige Design, die energiesparenden LED-Panels und die Möglichkeit der Zusammenarbeit mit externen Lichtsteuersystemen in den DALI-Standardleuchten für den Einsatz in modernen Bürogebäuden mit besonderem Schwerpunkt auf repräsentative Räume.



SMART LED EVO NT END 1131MM 3600LM PRM I SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	moduł LED
Leistung [W]:	20
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	2250 - 5950
Energieeffizienzklasse:	A+; E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.91; 0.95
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Material Gehäuse:	aluminium

Farbe Gehäuse:	anoda C0; biały; czarny
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	65/55/1123; 65/55/1131; 65/55/1404; 65/55/1412; 65/55/1420; 75/55/1123; 75/55/1131; 75/55/1404
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	natynkowy; zwieszany
Betriebstemperatur [°C]:	od 0 do +25
DIMM DALI:	ja
Eigengewicht [kg]:	1.950; 2.370; 2.470; 2.500
CE-Zertifikat:	35/2017
Index:	X
Kategorietyp:	Systeme
Version:	end; middle
ETIM klasse:	EC000282
Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Anleitung:	Pobierz PDF

Erstellungsdatum der Karte: 19 Juni 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.



