

SMART LED EVO NT END 1131MM 3600LM PRM DALI I

SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	649455.
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3600
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	A+
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	CO-Anode
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 DALI I

SCHUTZKLASSE ANODE CO IP20 840 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Aluminium
Leistung [W]:	30	Farbe Gehäuse:	CO-Anode
Nennleistung der Leuchte [W]:	31.60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/55/1131
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	3600	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	113	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	A+	Eigengewicht [kg]:	2.500
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	35/2017
Farbtemperatur [K]:	4000	Index:	649455.
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Systeme
SDCM:	≤ 3	Version:	end
Power Factor:	0.95	ETIM klasse:	EC000282
Material Diffusor:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	PDF Herunterladen

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 35/2017