

SMART LED EVO SYSTEM END 1131MM 3600LM PRM I KL OCHR. CZARNY MAT IP20 840 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	652691.
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3600
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	A+
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
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 SYSTEM END 1131MM 3600LM PRM I KL

OCHR. CZARNY MAT IP20 840 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	PRM
Leistung [W]:	30	Material Gehäuse:	Aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	31.60	Farbe Gehäuse:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	65/55/1131
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	3600	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtausbeute [lm/W]:	113	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Energieeffizienzklasse:	A+	Eigengewicht [kg]:	1.950
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	35/2017
Farbtemperatur [K]:	4000	Index:	652691.
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Systeme
SDCM:	≤ 3	Version:	end
Power Factor:	0.95	ETIM klasse:	EC000282
Material Diffusor:	PMMA	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