

SOLEO END 1131MM 3300LM PRM I SCHUTZKLASSE WEISS MATT IP20 830 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	652752.
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3300
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	A+
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
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.

SOLEO END 1131MM 3300LM PRM I SCHUTZKLASSE WEISS MATT IP20 830 (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:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	65/55/1131
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	3300	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtausbeute [lm/W]:	104	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Energieeffizienzklasse:	A+	Eigengewicht [kg]:	1.950
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	35/2017
Farbtemperatur [K]:	3000	Index:	652752.
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