

SOLEO END 1412MM 3350LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE WEISS MATT IP20 830 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	651274.
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3350
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 1412MM 3350LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE WEISS MATT IP20 830 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	30
Nennleistung der Leuchte [W]:	30.80
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	3350
Lichtausbeute [lm/W]:	108
Energieeffizienzklasse:	A+
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Power Factor:	0.91
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	PRM

Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	65/55/1412
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
DIMM DALI:	ja
Eigengewicht [kg]:	2.470
CE-Zertifikat:	35/2017
Index:	651274.
Kategorietyp:	Systeme
Version:	end
ETIM klasse:	EC000282
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