

SOLEO NT END 1412MM 3650LM PRM I SCHUTZKLASSE SCHWARZ MATT IP20 840 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	649141.
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3650
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.

SOLEO NT END 1412MM 3650LM PRM I SCHUTZKLASSE SCHWARZ MATT IP20 840 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	PRM
Leistung [W]:	30	Material Gehäuse:	Aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	30.80	Farbe Gehäuse:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	65/55/1412
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	3650	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Energieeffizienzklasse:	A+	Eigengewicht [kg]:	2.370
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	35/2017
Farbtemperatur [K]:	4000	Index:	649141.
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Systeme
SDCM:	≤ 3	Version:	end
Power Factor:	0.91	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