SOLEO NT MIDDLE 1123MM 3300LM PRM I SCHUTZKLASSE SCHWARZ MATT IP20 830 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	648519.
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	3300
Farbtemperatur [K]:	3000
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 MIDDLE 1123MM 3300LM PRM I SCHUTZKLASSE SCHWARZ MATT IP20 830 (30W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	30
Nennleistung der Leuchte [W]:	31.60
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	3300
Lichtausbeute [lm/W]:	104
Energieeffizienzklasse:	A+
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.95
Material Diffusor:	PMMA

Typ Diffusor:	PRM
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/55/1123
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Eigengewicht [kg]:	1.950
CE-Zertifikat:	35/2017
Index:	648519.
Kategorietyp:	Systeme
Version:	middle
ETIM klasse:	EC000282
∆nleitung:	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.



