SOLEO NT END 1131MM 5350LM PLX I SCHUTZKLASSE WEISS MATT IP20 840 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

	_
Index:	649769.
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	48
Lichtstrom [Im]*:	5350
Farbtemperatur [K]:	4000
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 NT END 1131MM 5350LM PLX I SCHUTZKLASSE WEISS MATT IP20 840 (48W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	48
Nennleistung der Leuchte [W]:	49.50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	5350
Lichtausbeute [Im/W]:	108
Energieeffizienzklasse:	A+
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤3
Power Factor:	0.95
Material Diffusor:	PMMA

Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	75/55/1131
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Eigengewicht [kg]:	1.950
CE-Zertifikat:	35/2017
Index:	649769.
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.

