

# SOLEO NT END 1412MM 5700LM PRM I SCHUTZKLASSE WEISS MATT IP20 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	649202.
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	50
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA

## CHARAKTERISTIK

Aufgehängtes oder oberflächenmontiertes Lichtleitungssystem mit sehr schmalen 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 5700LM PRM I SCHUTZKLASSE WEISS MATT IP20 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Leistung [W]:</b>	50	<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	53.50	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	65/55/1412
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	5700	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	106	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von 0 bis +25
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.370
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>CE-Zertifikat:</b>	35/2017
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Index:</b>	649202.
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Kategorietyp:</b>	Systeme
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Version:</b>	end
<b>Power Factor:</b>	0.95	<b>ETIM klasse:</b>	EC000282
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Anleitung:</b>	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