

INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380242
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	2400
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

CHARAKTERISTIK

Unterputz-Kassettenleuchte mit eingebautem energiesparendem LED GO! Panel aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Blende des Diffusors besteht aus Blech, was zu angenehmem, indirektem Licht führt. UGR ≤ 19.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Multifunktions-Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Sie wird auch als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Arbeiten, die eine Konzentration der Sehkraft erfordern. Die Leuchte ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen geeignet und ersetzt herkömmliche Leuchtstoffröhren durch energiesparende LED-Lösungen.

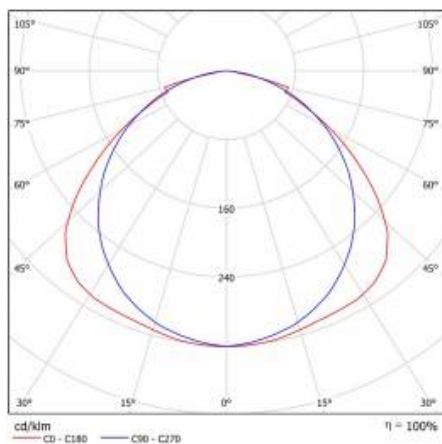
INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380242	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963380242	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/105
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	30	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	2400	Eigengewicht [kg]:	3.800
Lichtausbeute [lm/W]:	80	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	29/2015
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	raster
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.95	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

LIGHT CURVES



INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 27 April 2020

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: 29/2015