

INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380150
IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	30
Lichtstrom [lm]*:	2600
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	A

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.

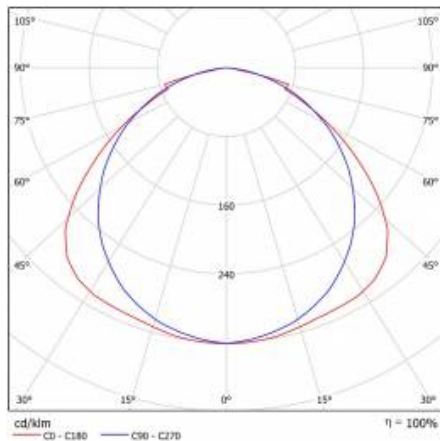
INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	380150	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	30	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	2600	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	87	Eigengewicht [kg]:	3.800
Energieeffizienzklasse:	A	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	29/2015
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	raster
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 3	ETIM klasse:	EC002892
Power Factor:	0.95	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/105	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



INDO SMD LED P1 30W 4000K 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