

# INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

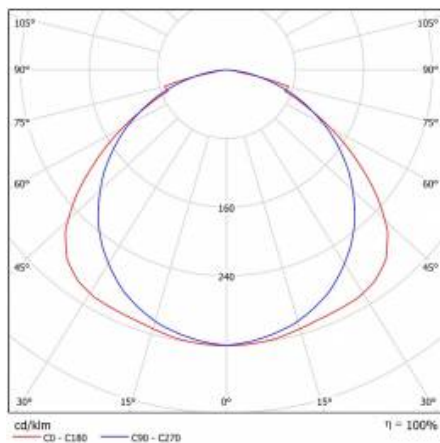
# INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

DETAILLIERTE 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:	<a href="#">29/2015</a>
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:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



# INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß



Rahmenadapter Gipskartondecke  
630x630 weiß (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