

# 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 (Ra) &gt;:</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.  $UGR \leq 19$ .

## 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.

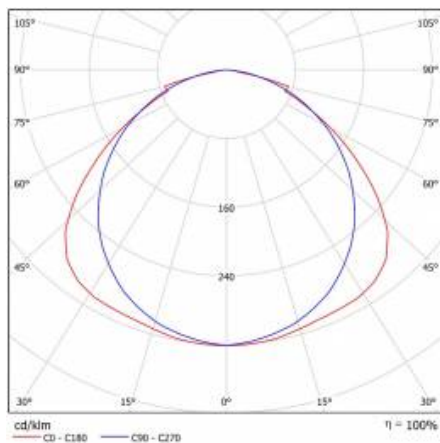
# INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

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

## LIGHT CURVES



# INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS



FRAME-Adapter KG 635x635  
WEISS (374845)

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 2025

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