



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	30.00
Lichtstrom [lm]*:	2400 - 2600
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	A; F
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	pulverbeschichtetes Blech
Typ Diffusor:	perforiert
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	595/595/105;

CHARAKTERISTIK

Unterputz-Kassettenleuchte mit eingebautem energiesparendem LED 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 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN

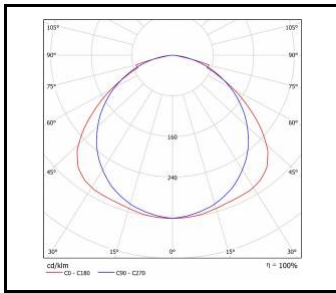


Click index >>, to see details

INDO LED 595/595/105mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	DIMM DALI	Energieeffizienzklasse	Index
30	4000	2600		F	>> 380099
30	3000	2400		A	>> 380181
30	3000	2400	ja	F	>> 380242
30	4000	2600	ja	A	>> 380150

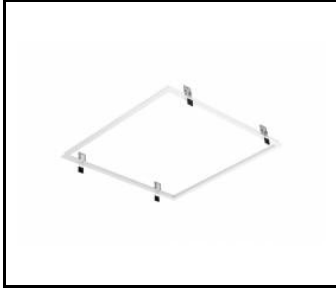
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



INDO LED P1 30W 4000K

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)

Erstellungsdatum der Karte: 31 Juli 2024

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