

# NECTRA LED IP44

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44/20
<b>Leistung [W]:</b>	9.00 - 9.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	690 - 690
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	PC + aluminium
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø121/67;
<b>PZH-Zertifikat:</b>	HK/K/1055/06/2017

## CHARAKTERISTIK

Die Downlight-Leuchte mit erhöhtem Schutzniveau IP44 ist mit energiesparenden LED-Lichtquellen ausgestattet. Ihr Gehäuse aus wärmeleitendem Polycarbonat mit integriertem Aluminiumkühlkörper sorgt für optimale Arbeitsbedingungen der LEDs. Ein Diffusor aus hochdurchlässigem PMMA garantiert eine hohe Lichtausbeute. Die Leuchte für den werkzeuglosen Einbau in Gipskartondecken sorgt für niedrige Servicekosten. Dank des Gehäuses ist eine Aufputzmontage der Leuchte möglich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Unterputzleuchte für den Außen- und Innenbereich - in Büros, Durchgängen, Hauswirtschafts- und Sanitärräumen. Aufgrund der Fähigkeit zur gleichmäßigen Beleuchtung der Oberfläche und der hohen Energieeinsparung wird sie besonders für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden empfohlen.

# NECTRA LED IP44

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



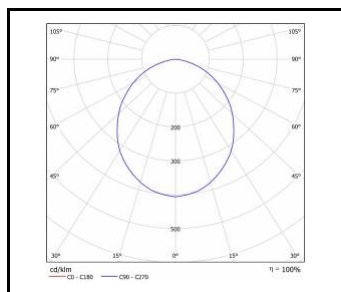
Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
9	3000	690	OPAL		ø121/67	F	<a href="#">&gt;&gt; 059926</a>

# NECTRA LED IP44

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



NECTRA LED IP44 25W

Erstellungsdatum der Karte: 10 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: 19/2018; 95/2017