

NECTRA LED IP44 9W 3000K WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	059926
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	690
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PC + aluminium
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Einbau

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.

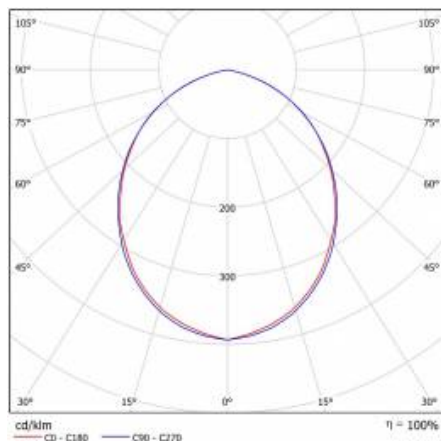
NECTRA LED IP44 9W 3000K WEISS

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	059926	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
EAN:	5905963059926	IP-Schutzart:	IP44/20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Einbau
Leistung [W]:	9	Betriebstemperatur [°C]:	von -15 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Eigengewicht [kg]:	0.180
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Downlight
Frequenz:	50 - 60	Menge auf der Palette [Stück]:	160
Lichtstrom [lm]:	690	ETIM klasse:	EC002892
Lichtausbeute [lm/W]:	76	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	35000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	22000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	11000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	19/2018
Material Diffusor:	PMMA	PZH-Zertifikat:	HK/K/1055/06/2017
Typ Diffusor:	OPAL	Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Material Gehäuse:	PC + aluminium	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø121/67	ISO Zertifikat:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Einbaumaße [mm]:	ø100		

LIGHT CURVES



NECTRA LED IP44 9W 3000K WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
059735	Rundes Aufputzgehäuse weiß NECTRA LED IP44 15W. NECTRA LED 12W
059759	Rundes Aufputzgehäuse weiß NECTRA LED IP44 20W. 25W. NECTRA LED 18W
059841	RUNDES GEHÄUSE FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44
059995	NECTRA LED IP44 20W/25W AUFPUTZGEHÄUSE PC
060922	Gehaeuse Anbau RUND weiß NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W



Rundes Aufputzgehäuse weiß NECTRA LED IP44 15W. NECTRA LED 12W (059735)



Rundes Aufputzgehäuse weiß NECTRA LED IP44 20W. 25W. NECTRA LED 18W (059759)



RUNDES GEHÄUSE FRAGA 6W / 11W. NECTRA 5W / 7W / 7W IP44 (059841)



NECTRA LED IP44 20W/25W AUFPUTZGEHÄUSE PC (059995)



Gehaeuse Anbau RUND weiß NECTRA LED IP44 9W. NECTRA LED 7W, FRAGA 11W (060922)

Erstellungsdatum der Karte: 29 April 2026

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