# SPECTO LED 24W MATT 4000K 902MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 343834

IP-Schutzart: IP40

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK02

Leistung [W]: 24

Lichtstrom [lm]\*: 2200

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index: >80

Energieeffizienzklasse:

Material Gehäuse: Stahlblech

pulverbeschichtet

Material Diffusor: PMMA

## **CHARAKTERISTIK**

Die kompakte Aufputz-, Decken oder Wand-LED-Leuchte mit hohen Parametern zeichnet sich durch ein kompaktes Design aus. Ausgestattet mit energiesparenden LED-module. Stahlleuchte, pulverbeschichtet und mit zwei Arten von Diffusoren erhältlich: einem speziellen, hocheffizienten, mehrschichtigen, prismatischen Diffusor mit UV-beständiger PMMA-Abdeckung und Polypropylenoptik oder einem einschichtigen Milchglasdiffusor, der ebenfalls beständig gegen UV-Strahlen ist.

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Die multifunktionale Dioden-Leuchte ist für den Innenbereich und die Beleuchtung von Nutzräumen und Korridoren in öffentlichen Gebäuden (Verwaltung, Bildung, Gesundheitswesen) vorgesehen. Sie wird besonders für Beleuchtungsorte mit begrenztem Montageraum empfohlen. Bewährt sich auch als ergänzende Beleuchtung. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchtstofflampen gegen energiesparende LEDmodule Lösungen eingesetzt.



# SPECTO LED 24W MATT 4000K 902MM

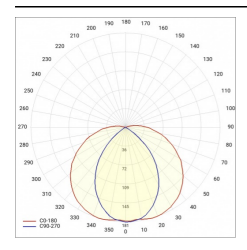
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Leistung [W]:	24
Lichtquelle:	LED modul
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [Im]:	2200
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Typ Diffusor:	PRM MATT
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	92
Energieeffizienzklasse:	Α
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	902/84/45
Schutzklasse:	1
Farb- wiedergabe- index:	>80
Power Factor:	0.90
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	81000
Material Diffusor:	PMMA
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse:	weiss
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Eigengewicht [kg]:	1.300
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	336/2023
Index:	343834
EAN:	5905963343834
Kategorietyp:	Strahlen
ETIM klasse:	EC000109
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

#### **LIGHT CURVES**



Erstellungsdatum der Karte: 12 Februar 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.



