

SPECTO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Leistung [W]:	8.00 - 40.00
Lichtstrom [lm]*:	600 - 4400
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	A
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	PRM; PRM MATT
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	642/84/45; 902/84/45; 1252/84/45; 1552/84/45;
Garantie [Jahre]:	5

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 Montagebereich empfohlen. Bewährt sich auch als ergänzende Beleuchtung. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Austausch von herkömmlichen Leuchtstofflampen gegen energiesparende LED-module Lösungen eingesetzt.

SPECTO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

SPECTO LED 1252/84/45mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
16	4000	1650	PRM	1252/84/45	>> 343858
32	3000	3050	PRM	1252/84/45	>> 343889
32	4000	3300	PRM	1252/84/45	>> 343896
16	3000	1300	PRM MATT	1252/84/45	>> 343865
16	4000	1450	PRM MATT	1252/84/45	>> 343872
32	3000	2800	PRM MATT	1252/84/45	>> 343902
32	4000	3200	PRM MATT	1252/84/45	>> 343919

SPECTO LED 1552/84/45mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
20	4000	2250	PRM	1552/84/45	>> 343933
40	3000	4050	PRM	1552/84/45	>> 343643
40	4000	4400	PRM	1552/84/45	>> 343650
20	3000	1850	PRM MATT	1552/84/45	>> 343940
20	4000	2000	PRM MATT	1552/84/45	>> 343957
40	3000	3450	PRM MATT	1552/84/45	>> 343704
40	4000	3750	PRM MATT	1552/84/45	>> 343711

SPECTO LED 642/84/45mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
16	3000	1550	PRM	642/84/45	>> 343728
16	4000	1650	PRM	642/84/45	>> 343735
8	3000	700	PRM	642/84/45	>> 343605
8	4000	820	PRM	642/84/45	>> 343612
16	3000	1300	PRM MATT	642/84/45	>> 343742
16	4000	1400	PRM MATT	642/84/45	>> 343759
8	3000	600	PRM MATT	642/84/45	>> 343667
8	4000	700	PRM MATT	642/84/45	>> 343674

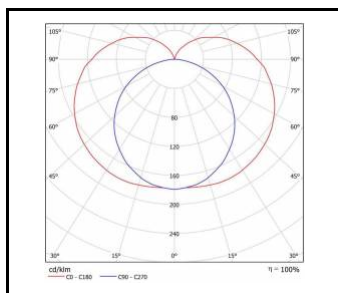
SPECTO LED 902/84/45mm

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
12	3000	1000	PRM MATT	902/84/45	>> 343780
12	4000	1050	PRM MATT	902/84/45	>> 343797
24	3000	2050	PRM MATT	902/84/45	>> 343827
24	4000	2200	PRM MATT	902/84/45	>> 343834

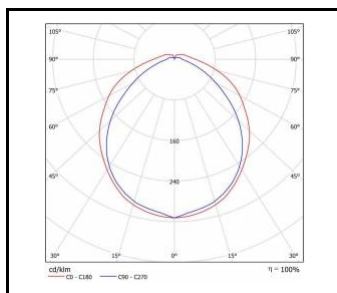
SPECTO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SPECTO LED 16W 3000K OPAL
1252mm



SPECTO LED 16W 3000K PRM
1252mm

Erstellungsdatum der Karte: 03 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: 336/2023; 54/2013