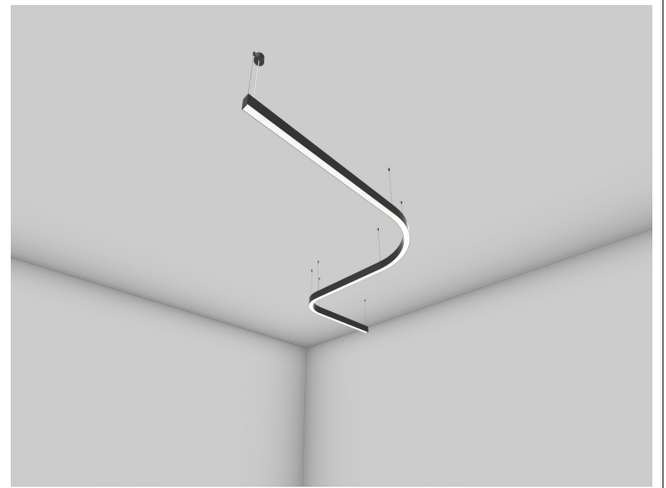
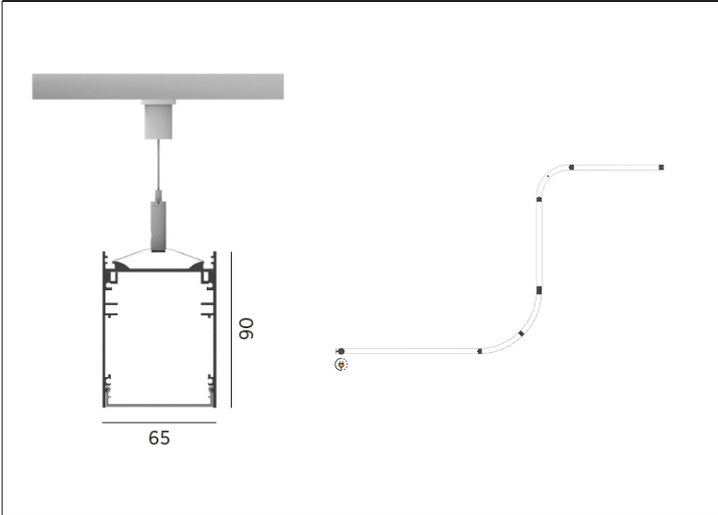


SUPER-G SLIM



SUPER-G SLIM



MONTAGE

Art: Pendel
Montageort: Decke

ELEKTRISCH

Spannung: 220-240V
Frequenz: 50-60Hz
Dimmer: Nicht dimmbar
Vorschaltgerät inklusive: Ja

ABMESSUNGEN

Profillänge (gesamt): 5755,6 mm

GEWICHT

Netto: 24,849 Kg

LICHT

Lichtberechnung: direkt/indirekt
FWHM / Abstrahlwinkel: 78°,78°,78°,78°

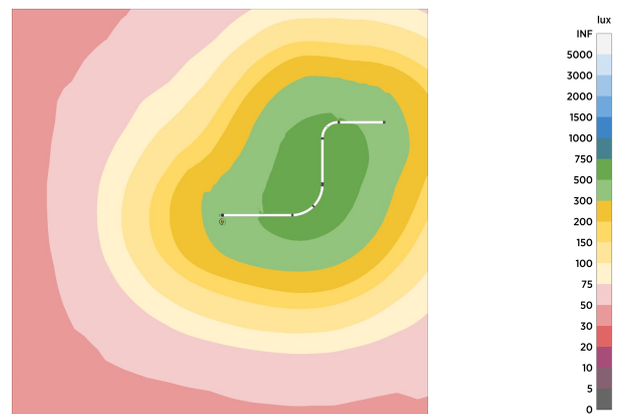
Leuchtenbeschreibung

Leuchtenart: LED
Gesamtleistung: 192,6 W
Verlustleistung (EVG): 17,6 W
Lichtstrom der Lichtquelle: 28980 lm
Lichtstrom der Leuchte: 24730 lm
LED Farbe direkt: 3000K
LED Farbe indirekt: 3000K
CRI: 90
MacAdam: 3

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Pendelsystem aus Aluminiumprofil; pulverbeschichtet in einer der 29 Prolicht Farben; lineare oder gebogene Elemente für hohen Gestaltungsfreiraum verfügbar; Alu-Endkappen ohne sichtbare Schrauben; Abhängung mit Edelstahlseilen (2000 oder 6000mm) mittels Federclip werkzeuglos am Profil montierbar und beliebig positionierbar; Deckenbefestigung für Seilabhängung aus Aluminium; Abdeckung wahlweise mit opalem Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung oder mit mikroprismatischem Diffusor und Diffusorfolie zur Reduktion der Leuchtdichte bei homogener Ausleuchtung; UGR = 19; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Optional mit direkt / indirekter Lichtverteilung; beide Lichtkomponenten mit eigenen Platinen für homogene Deckenaufhellung; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe aktueller Generation; Lichtfarbe 3000K oder 4000K; CRI90; MacAdam 3; wahlweise mit DALI2 oder nicht dimmbarem Betriebsgerät; Baldachin aus Aluminiumdruckguss; Einspeiseleitung in 5 Farben verfügbar; elektrischer Anschluss über Steckklemme geeignet für Durchgangsverdrahtung; IP20; SK 1; laut IEC 62471 (photobiologische Sicherheit) Risikogruppe RG0 - kein Risiko; Abmessungen BxH

LICHTBERECHNUNG



Messung auf Basis der Farbe weiß



Datum: 16.07.2024

Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.

PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Götzens | Gewerbestraße 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

www.prolicht.at

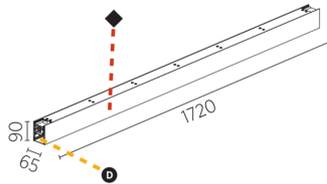
Stückliste

#	Artikelnummer	Produktbeschreibung	Farbe
8	81043-02	SUPER-G SLIM HL PS Seilabhängung 2000mm Befestigung: BLACK VELVET (02)	
1	100-112-02	Einspeisung 3x0,75mm ² L=2000mm - transparentes Kabel Korpus: BLACK VELVET (02)	
2	81041-V-02	SUPER-G SLIM HL PS Enddeckel verp. Endstück: BLACK VELVET (02)	
1	440-0720-02-30-02-30*	SUPER G SLIM DIR/IND 1720 HL PS LED ON/OFF 7419lm 3000K 57.8W CRI90 Korpus: BLACK VELVET (02) 3000K LED direkt (30) Diffusor: Microprisma (02) 3000 K LED indirekt (30)	
1	440-0760-02-30-02-30*	SUPER G SLIM DIR/IND 1550/90 HL PS LED ON/OFF 4946lm 3000K 38.5W CRI90 Korpus: BLACK VELVET (02) 3000K LED direkt (30) Diffusor: Microprisma (02) 3000 K LED indirekt (30)	
2	440-0700-02-30-02-30*	SUPER G SLIM DIR/IND 1140 HL PS LED ON/OFF 4946lm 3000K 38.5W CRI90 Korpus: BLACK VELVET (02) 3000K LED direkt (30) Diffusor: Microprisma (02) 3000 K LED indirekt (30)	
1	440-0740-02-30-02-30*	SUPER G SLIM DIR/IND 800/90 HL PS LED ON/OFF 2473lm 3000K 19.3W CRI90 Korpus: BLACK VELVET (02) 3000K LED direkt (30) Diffusor: Microprisma (02) 3000 K LED indirekt (30)	

* Einzelheiten zu den Einsätzen finden Sie auf den folgenden Seiten.

SUPER-G SLIM STRAIGHT DIRECT-INDIRECT


Black Velvet


440-0720

350 mA

IP20



50/60Hz

220-240V


MONTAGE

 Montageort: Decke
 Art: Pendel

ELEKTRISCH

 Spannung: 220-240V
 Vorschaltgerät benötigt: Ja
 Vorschaltgerät inklusive: Ja
 Dimmung: Nicht dimmbar

ABMESSUNGEN

 Länge/Breite: 1720mm /65mm
 Höhe: 90 mm

LICHT

 Einstellbarkeit:
 Lichtberechnung: Direkt/Indirekt
 FWHM / Abstrahlwinkel: 78°
 Getrennt schaltbar: Gemeinsam schaltbar
 Diffusor:  Microprisma

LEUCHTEN BESCHREIBUNG

 Leuchtenart: LED
 Lichtstrom der Lichtquelle: 8549 lm
 Nutzbarer Lichtstrom: 7295 lm
 Farbwiedergabeindex (CRI): -
 MacAdam: 3
 Farbtemperatur (CCT): -
 LED Lichtfarbe indirekt: 3000K

BESTELLNUMMER

440-0720 02 30 02

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Leuchteneinsatz (Alu-Strangpressprofil); natürliche Formgebung; Modularer Aufbau, flexible Anpassung; flexibel konfigurierbar durch modulare Umsetzung; Indirektanteil mit unabhängiger Farbtemperatur; "SOFT EDGE" Design; 29 Farben möglich; RAL-Farben auf Wunsch; 220-240V Volt, 50/60Hz Hz; nicht dimmbar; elektrische Durschleifmöglichkeit; 3-polige Anschlussklemmenblock; CRI > 90; getrennte Indirektplatinen; MacAdam: 3; 80.000 Stunden Lebensdauer; flimmerfreier Betrieb mit passendem EVG; Primär und Sekundäroptik für perfekte Auflösung der LED Punkte und Aufhellung der Decke; direkt/indirekt abstrahlend; Lichtquelle durch Fachpersonal austauschbar; erfüllt EN 60598-1; IP-Schutzart IP20; Elektrische Schutzklasse 1; Höhe: 90.00 mm; Länge: 1720.00 mm; Breite: 65.00 mm

Polarkurve

Datum: 16.07.2024

Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.

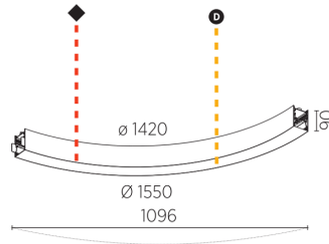
 PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Götzens | Gewerbestraße 9
 T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

www.prolicht.at

SUPER-G SLIM CURVED DIRECT-INDIRECT



Black Velvet



440-0760

350 mA

IP20



50/60Hz 220-240V



MONTAGE

Montageort: Decke
Art: Pendel

ELEKTRISCH

Spannung: 220-240V
Vorschaltgerät benötigt: Ja
Vorschaltgerät inklusive: Ja
Dimmung: Nicht dimmbar

ABMESSUNGEN

Durchmesser: 1550 mm
Höhe: 90 mm

LICHT

Einstellbarkeit:
Lichtberechnung: Direkt/Indirekt
FWHM / Abstrahlwinkel: 78°
Getrennt schaltbar: Gemeinsam schaltbar
Diffusor:  Microprisma

LEUCHTEN BESCHREIBUNG

Leuchtenart: LED
Lichtstrom der Lichtquelle: 5796 lm
Nutzbarer Lichtstrom: 4946 lm
Farbwiedergabeindex (CRI): -
MacAdam: 3
LED Farbe direkt: 3000K
LED Lichtfarbe indirekt: 3000K

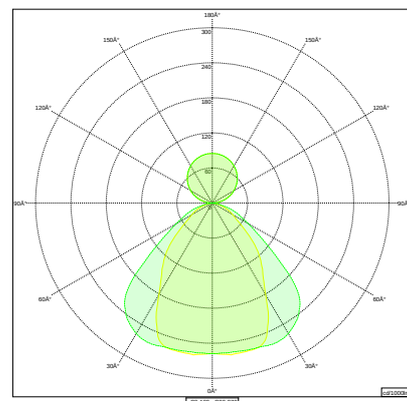
BESTELLNUMMER

440-0760 02 30 02 30

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Leuchteneinsatz (Alu-Strangpressprofil); natürliche Formgebung; Modularer Aufbau, flexible Anpassung; flexibel konfigurierbar durch modulare Umsetzung; Indirektanteil mit unabhängiger Farbtemperatur; "SOFT EDGE" Design; 29 Farben möglich; RAL-Farben auf Wunsch; 220-240V Volt, 50/60Hz Hz; nicht dimmbar; elektrische Durchschleifmöglichkeit; 3-polige Anschlussklemmenblock; CRI > 90; getrennte Indirektplatinen; MacAdam: 3; 80.000 Stunden Lebensdauer; flimmerfreier Betrieb mit passendem EVG; Primär und Sekundäoptik für perfekte Auflösung der LED Punkte und Aufhellung der Decke; direkt/indirekt abstrahlend; Lichtquelle durch Fachpersonal austauschbar; erfüllt EN 60598-1; IP-Schutzart IP20; Elektrische Schutzklasse 1; Höhe: 90.00 mm; Durchmesser: 1550.00 mm

Polarkurve



Messung auf Basis der Farbe weiß

Datum: 16.07.2024

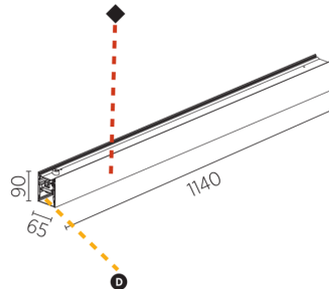
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.

PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Götzens | Gewerbepark 9
T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

www.prolicht.at

SUPER-G SLIM STRAIGHT DIRECT-INDIRECT


Black Velvet


440-0700

350 mA

IP20



incl.



50/60Hz

220-240V


MONTAGE

 Montageort: Decke
 Art: Pendel

ELEKTRISCH

 Spannung: 220-240V
 Vorschaltgerät benötigt: Ja
 Vorschaltgerät inklusive: Ja
 Dimmung: Nicht dimmbar

ABMESSUNGEN

 Länge/Breite: 1140mm / 65mm
 Höhe: 90 mm

LICHT

 Einstellbarkeit:
 Lichtberechnung: Direkt/Indirekt
 FWHM / Abstrahlwinkel: 78°
 Getrennt schaltbar: Gemeinsam schaltbar
 Diffusor:  Microprisma

LEUCHTEN BESCHREIBUNG

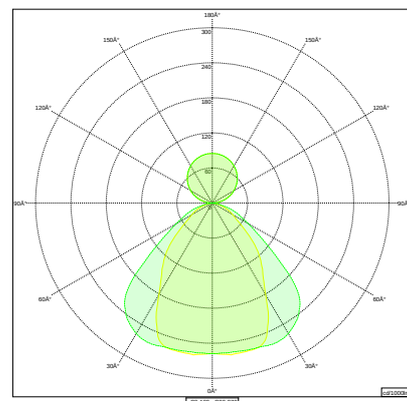
 Leuchtenart: LED
 Lichtstrom der Lichtquelle: 5796 lm
 Nutzbarer Lichtstrom: 4946 lm
 Farbwiedergabeindex (CRI): -
 MacAdam: 3
 LED Farbe direkt: 3000K
 LED Lichtfarbe indirekt: 3000K

BESTELLNUMMER

440-0700 02 30 02 30

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Leuchteneinsatz (Alu-Strangpressprofil); natürliche Formgebung; Modularer Aufbau, flexible Anpassung; flexibel konfigurierbar durch modulare Umsetzung; Indirektanteil mit unabhängiger Farbtemperatur; "SOFT EDGE" Design; 29 Farben möglich; RAL-Farben auf Wunsch; 220-240V Volt, 50/60Hz Hz; nicht dimmbar; elektrische Durschleifmöglichkeit; 3-polige Anschlussklemmenblock; CRI > 90; getrennte Indirektplatinen; MacAdam: 3; 80.000 Stunden Lebensdauer; flimmerfreier Betrieb mit passendem EVG; Primär und Sekundäoptik für perfekte Auflösung der LED Punkte und Aufhellung der Decke; direkt/indirekt abstrahlend; Lichtquelle durch Fachpersonal austauschbar; erfüllt EN 60598-1; IP-Schutzart IP20; Elektrische Schutzklasse 1; Höhe: 90.00 mm; Länge: 1140.00 mm; Breite: 65.00 mm

Polarkurve


Messung auf Basis der Farbe weiß

Datum: 16.07.2024

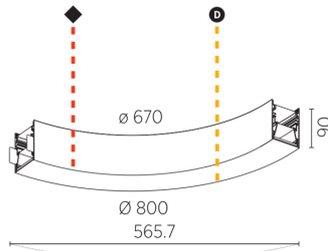
Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.

 PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Götzens | Gewerbepark 9
 T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

www.prolicht.at

SUPER-G SLIM CURVED DIRECT-INDIRECT


Black Velvet


440-0740

350 mA

IP20



incl.



50/60Hz

220-240V


MONTAGE

 Montageort: Decke
 Art: Pendel

ELEKTRISCH

 Spannung: 220-240V
 Vorschaltgerät benötigt: Ja
 Vorschaltgerät inklusive: Ja
 Dimmung: Nicht dimmbar

ABMESSUNGEN

 Durchmesser: 800 mm
 Höhe: 90 mm

LICHT

 Einstellbarkeit:
 Lichtberechnung: Direkt/Indirekt
 FWHM / Abstrahlwinkel: 78°
 Getrennt schaltbar: Gemeinsam schaltbar
 Diffusor:  Microprisma

LEUCHTEN BESCHREIBUNG

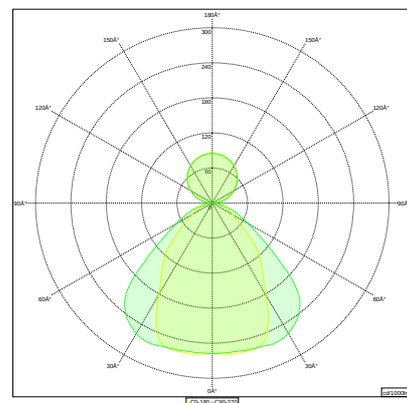
 Leuchtenart: LED
 Lichtstrom der Lichtquelle: 2898 lm
 Nutzbarer Lichtstrom: 2473 lm
 Farbwiedergabeindex (CRI): -
 MacAdam: 3
 LED Farbe direkt: 3000K
 LED Lichtfarbe indirekt: 3000K

BESTELLNUMMER

440-0740 02 30 02 30

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Leuchteneinsatz (Alu-Strangpressprofil); natürliche Formgebung; Modularer Aufbau, flexible Anpassung; flexibel konfigurierbar durch modulare Umsetzung; Indirektanteil mit unabhängiger Farbtemperatur; "SOFT EDGE" Design; 29 Farben möglich; RAL-Farben auf Wunsch; 220-240V Volt, 50/60Hz Hz; nicht dimmbar; elektrische Durchschleifmöglichkeit; 3-polige Anschlussklemmenblock; CRI > 90; getrennte Indirektplatinen; MacAdam: 3; 80.000 Stunden Lebensdauer; flimmerfreier Betrieb mit passendem EVG; Primär und Sekundäoptik für perfekte Auflösung der LED Punkte und Aufhellung der Decke; direkt/indirekt abstrahlend; Lichtquelle durch Fachpersonal austauschbar; erfüllt EN 60598-1; IP-Schutzart IP20; Elektrische Schutzklasse 1; Höhe: 90.00 mm; Durchmesser: 800.00 mm

Polarkurve


Messung auf Basis der Farbe weiß

Datum: 16.07.2024

Wir behalten uns das Recht vor technische Änderungen ohne vorangehende Mitteilung durchführen zu können.

 PROLICHT GmbH | Österreich | 6091 Götzens | Gewerbepark 9
 T +43 5234 33 499 | F +435234 33 499-22 | info@prolicht.at

www.prolicht.at