

HORMEN CE a.s.

Moulíkova 3286/1b 150 00 Praha 5 IČO: 27154742 DIČ: CZ27154742 www.hormen.cz

EDDGE WALL T5 HIGH

serie: EDDGE



Direct and indirect



IP 20

Wandanhau

1190 × 200 × 85 mm

Wandleuchte für Leuchtstoffquellen

Konstruktion des Körpers aus Aluminiumprofil

Diffusor aus satiniertem Plexiglas zum Erreichen eines weichen angenehmen Lichts oder mikroprismatischer Diffusor mit einer hohen Einschränkung der Blendwirkung Leuchtenoberfläche mit Pulverlackbeschichtet oder farblos eloxiertes Aluminium Elektronisches dimmbares elektronisches Vorschaltgerät

Zubehör wird gesondert bestellt

Produktbeschreibung

Produktcode

0-140896.310

Zerstreuungssystem microprismatischer Diffusor Farbe Telemagenta

Driver

Größe a

Analog 1-10V

1190 mm

Größe b 200 mm

Größe c

85 mm

Lichtquellentyp

Quellsockel

T5

G5

Gesamtleistung

Montagetyp

Schutzart

IP 20

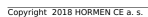
Wandanbau,

Bestimmt für

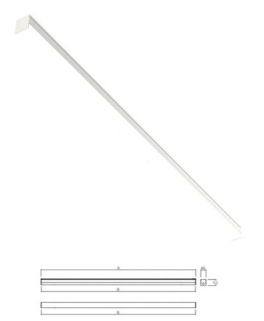
Innenraum

Gewicht

4.5



Fotometrie





MINNI LED - U FULL OPAL

serie: MINNI



1131 × 46 × 53 mm

LED Designleuchten für Aufbau- oder Hängemontage Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien Zubehör wird gesondert bestellt

Produktbeschreibung

Produktcode Driver
0-103325.000 EVG

Zerstreuungssystem Farbe
acrylic satin Diffusor weiß

Größe a Größe b
1131 mm 46 mm

Größe c Lichtquellentyp 53 mm LED

Gesamtleistung Lichtfluss 23 3336 lm

Chromatizitätsfarbe Chromatizitätsfarbe

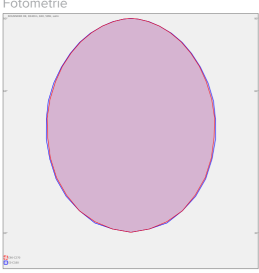
4000 K 80

Montagetyp Anmerkung

Anbau, Pendel Selbstständige Leuchte

Schutzart Gewicht IP 20 2





ROUNNDER RECTANGLE

serie: ROUNNDER



1200 × 370 × 49 mm

Design LED Hängeleuchte

Körper aus pulverlackiertem Aluminiumprofil und Aluminiumblech Diffusor aus satiniertem Plexiglas für weiches angenehmes Licht Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät Zubehör ist inbegriffen

Produktbeschreibung

Produktcode Driver 0-232007.00W **EVG** Zerstreuungssystem Farbe satinierter Diffusor Elfenbain Größe a Größe b 370 mm 1200 mm Größe c Lichtquellentyp 49 mm LED Gesamtleistung Lichtfluss

8340 lm

Chromatizitätsfarbe Chromatizitätsfarbe 4000 K 80

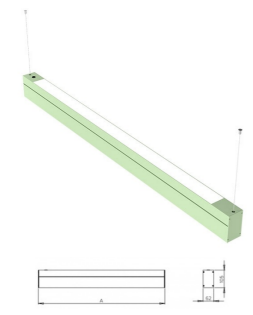
Anmerkung Montagetyp Pendel, Deckenbaldachin (1x)

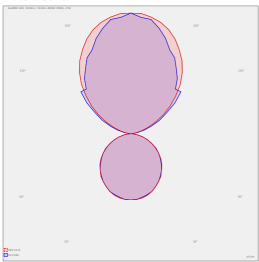
strana 3 / 7

Schutzart Gewicht IP 20 4.7

Bestimmt für Innenraum

58





GLARRE LED

serie: GLARRE

LED Led lights

Direct and indirect

IP 20

Pendel

745 × 62 × 105 mm

Lineare LED Hängeleuchten
Direkte / direkte – indirekte Strahlung
Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien
Körper aus Aluminiumprofil (pulverlackiert)
Direkt – Opaldiffusor / Indirekt - Prismadiffusor
Elektronisches / dimmbares elektronisches Vorschaltgerät
Zubehör wird gesondert bestellt

Produktbeschreibung

Produktcode Driver 0-6400138.00S EVG Zerstreuungssystem Farbe Direkt - Opaldiffusor / Indirekt -Weißgrün Prismadiffusor Größe a Größe b 745 mm 62 mm Größe c Lichtquellentyp 105 mm LED

Gesamtleistung Lichtfluss 27 1916 lm

Lichtfluss indir Chromatizitätsfarbe

1916 lm 4000 K

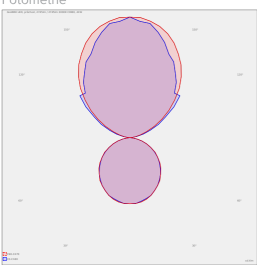
Chromatizitätsfarbe Montagetyp 80 Pendel,

Anmerkung Schutzart

Selbstständige Leuchte IP 20

Gewicht Bestimmt für 1.5 Innenraum





GLARRE LED

serie: GLARRE

LED Led lights Direct and indirect

1040 × 62 × 105 mm

Lineare LED Hängeleuchten Direkte / direkte – indirekte Strahlung Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien Körper aus Aluminiumprofil (pulverlackiert) Direkt - Opaldiffusor / Indirekt - Prismadiffusor Elektronisches / dimmbares elektronisches Vorschaltgerät Zubehör wird gesondert bestellt

Produktbeschreibung

105 mm

Produktcode Driver 0-6404238.020 **EVG** Zerstreuungssystem Farbe Direkt - Opaldiffusor / Indirekt weiß Prismadiffusor Größe a Größe b 1040 mm 62 mm

Größe c Lichtquellentyp

Gesamtleistung Lichtfluss 2745 lm

Chromatizitätsfarbe Lichtfluss indir

LED

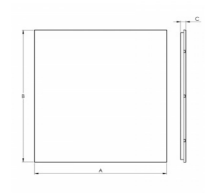
2745 lm 3000 K

Chromatizitätsfarbe Montagetyp 80 Pendel, Schutzart

Anmerkung Durchgangsteil (ein Mittelteil in **IP 20** einer Linier der Leuchten)

Gewicht Bestimmt für 1.9 Innenraum







AERRO VI LED - QUATRO SQ

serie: AERRO



595 × 595 × 25 mm

LED Bürobeleuchtung für Einbaumontage

Leuchtkonstruktion für Montage in die Kassettendecke M600 und M625 erstellt Körper von der Leuchte aus pulverlackiertem Stahlblech (RAL 9003) L80/B20 > 60000h

Diffusor aus microprismatischem Plexiglas

Optische Systeme für Blendungsreduzierung UGR < 19

Farbtemperatur 4000K, andere Temperaturen auf Anfrage

Leuchte ist mit elektronischem oder dimmbarem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet

 $\label{prop:control} \mbox{Gebrauch: B\"{u}robereich, Schulen, Geb\"{a}udeinterieur, Gesch\"{a}ftsr\"{a}ume, anderes Interieur$

Produktbeschreibung

Produktcode Driver
0-258008.010 EVG

Zerstreuungssystem Farbe microprismatischer Diffusor weiß

Größe a Größe b 595 mm 595 mm

Größe c Lichtquellentyp

25 mm LED

Gesamtleistung Lichtfluss **45 6120 lm**

Chromatizitätsfarbe Chromatizitätsfarbe

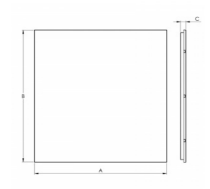
80

4000 K

Montagetyp Schutzart **Einbau,** IP 20

Gewicht **5.7**







AERRO VI LED - DUO SQ

serie: AERRO



595 × 595 × 25 mm

LED Bürobeleuchtung für Einbaumontage

Leuchtkonstruktion für Montage in die Kassettendecke M600 und M625 erstellt Körper von der Leuchte aus pulverlackiertem Stahlblech (RAL 9003) L80/B20 > 60000h

Diffusor aus microprismatischem Plexiglas

Optische Systeme für Blendungsreduzierung UGR < 19

Farbtemperatur 4000K, andere Temperaturen auf Anfrage

Leuchte ist mit elektronischem oder dimmbarem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet

 $\label{prop:control} \mbox{Gebrauch: B\"{u}robereich, Schulen, Geb\"{a}udeinterieur, Gesch\"{a}ftsr\"{a}ume, anderes Interieur$

Produktbeschreibung

Produktcode Driver
0-258010.010 EVG

Zerstreuungssystem Farbe microprismatischer Diffusor weiß

Größe a Größe b 595 mm

Größe c Lichtquellentyp

25 mm LED

Gesamtleistung Lichtfluss 48 5860 lm

Chromatizitätsfarbe Chromatizitätsfarbe **4000 K 80**

N.

Montagetyp Schutzart **Einbau,** IP 20

Gewicht **4.9**