

EXXIT WALL DIR

serie: EXXIT



 Led lights

 IP 20

Wandanbau

223 × 123 × 47 mm

Produktbeschreibung

Produktcode
0-221016.000

Zerstreuungssystem

Größe a
223 mm

Größe c
47 mm

Gesamtleistung
5

Montagetyp
Wandanbau,

Schutzart
IP 20

Driver
L-JET - INOTEC

Farbe
weiß

Größe b
123 mm

Lichtquellentyp
LED

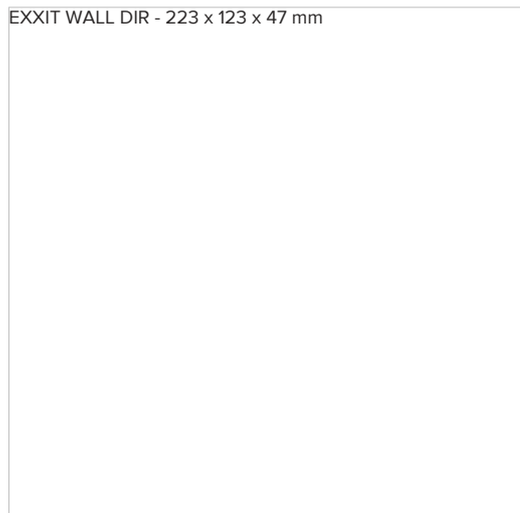
Chromatizitätsfarbe
5000 K

Anmerkung
**Erkennungsweite 20m, Ausmaß
des Piktogrammes 200x100mm**

EXXIT WALL DIR - 223 × 123 × 47 mm

Fotometrie

EXXIT WALL DIR - 223 x 123 x 47 mm



EDDGE T5 THIN

serie: EDDGE

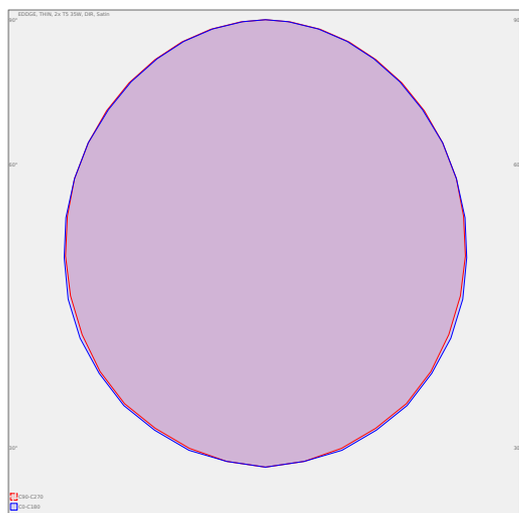


1490 × 200 × 49 mm

Leuchte für Leuchtstoffquellen für die Anbau- oder Hängemontage
Konstruktion des Körpers aus Aluminiumprofil
Diffusor aus satiniertem Plexiglas zum Erreichen eines weichen angenehmen Lichts
oder mikrop Prismatischer Diffusor mit einer hohen Einschränkung der Blendwirkung
Leuchtenoberfläche mit Pulverlackbeschichtet oder farblos eloxiertes Aluminium
Elektronisches dimmbares elektronisches Vorschaltgerät
Zubehör wird gesondert bestellt



Fotometrie



Produktbeschreibung

Produktcode
0-140833.300

Zerstreuungssystem
acrylic satin Diffusor

Größe a
1490 mm

Größe c
49 mm

Quellsockel
G5

Montagetyp
Anbau, Pendel

Gewicht
4.5

Driver
Analog 1-10V

Farbe
weiß

Größe b
200 mm

Lichtquellentyp
T5

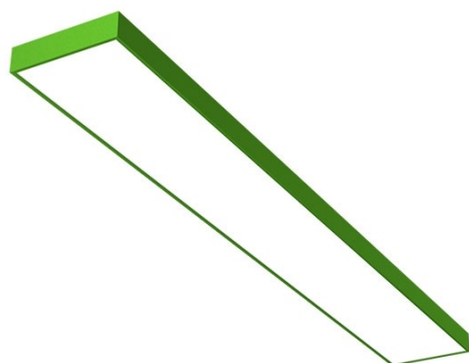
Gesamtleistung
70

Schutzart
IP 20

Bestimmt für
Innenraum

EDDGE T5 THIN

serie: EDDGE

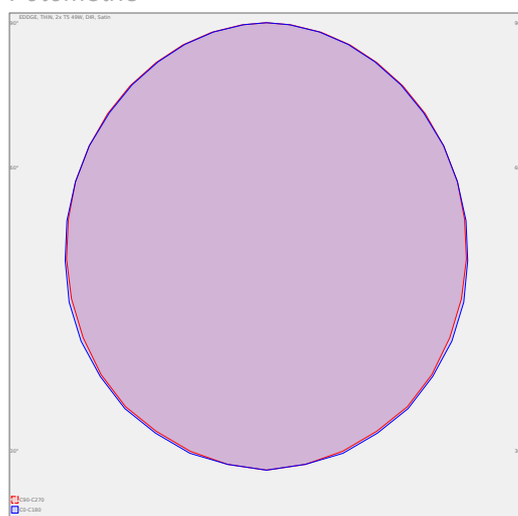


1490 × 200 × 49 mm

Leuchte für Leuchtstoffquellen für die Anbau- oder Hängemontage
Konstruktion des Körpers aus Aluminiumprofil
Diffusor aus satiniertem Plexiglas zum Erreichen eines weichen angenehmen Lichts
oder mikrop Prismatischer Diffusor mit einer hohen Einschränkung der Blendwirkung
Leuchtenoberfläche mit Pulverlackbeschichtet oder farblos eloxiertes Aluminium
Elektronisches dimmbares elektronisches Vorschaltgerät
Zubehör wird gesondert bestellt



Fotometrie



Produktbeschreibung

Produktcode
0-140837.30J

Zerstreuungssystem
acrylic satin Diffusor

Größe a
1490 mm

Größe c
49 mm

Quellsockel
G5

Montagetyp
Anbau, Pendel

Gewicht
4.5

Driver
Analog 1-10V

Farbe
Gelbgrün

Größe b
200 mm

Lichtquellentyp
T5

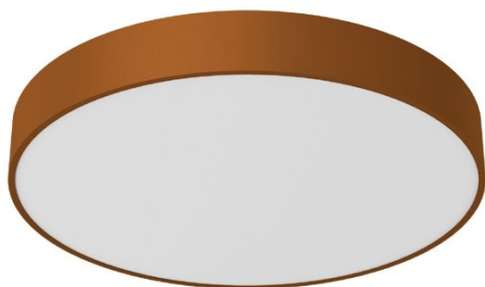
Gesamtleistung
98

Schutzart
IP 20

Bestimmt für
Innenraum

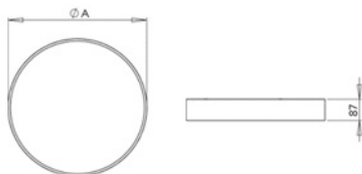
DEMMO T5

serie: DEMMO

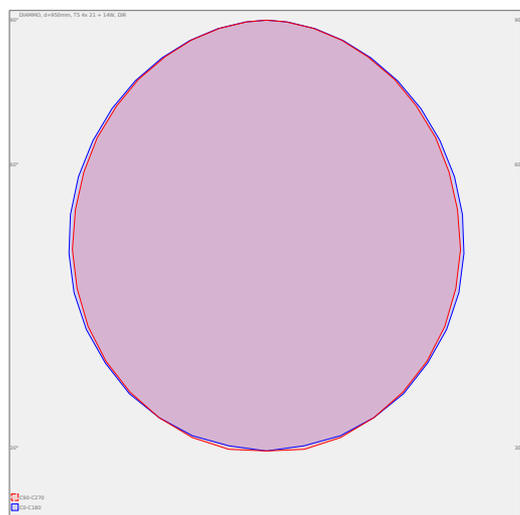


Ø 950 × 87 mm

Kreisförmige Leuchte für Leuchtstoffquellen für die Anbau- oder Hängemontage
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil und Stahlblech, pulverlackiert
Diffusor aus satiniertem oder microprismatischem Plexiglas zum Erreichen eines angenehmen weichen Lichts
Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät
Zubehör wird gesondert bestellt



Fotometrie



Produktbeschreibung

Produktcode
0-140902.00B

Zerstreuungssystem
acrylic satin Diffusor

Ø
950 mm

Lichtquellentyp
T5

Gesamtleistung
140

Schutzart
IP 20

Bestimmt für
Innenraum

Driver
EVG

Farbe
Hellbraun

Größe c
87 mm

Quellsockel
G5

Montagetyp
Anbau, Pendel

Gewicht
7.6

DEMMO T5

serie: DEMMO



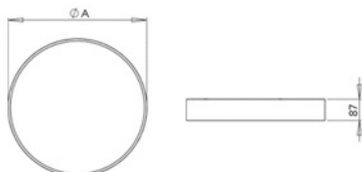
Direct and indirect

IP 20

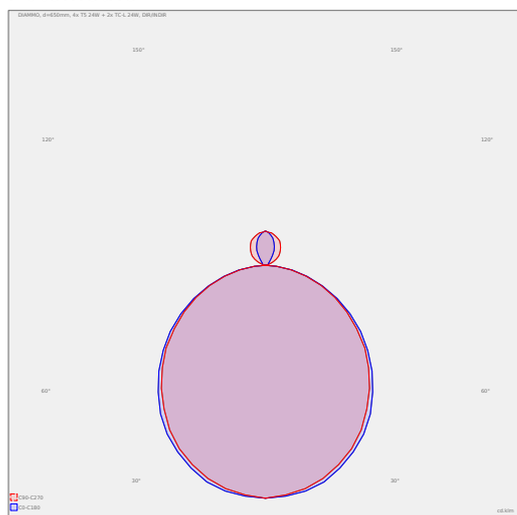
Anbau

Ø 650 × 87 mm

Kreisförmige Leuchte für Leuchtstoffquellen für die Anbau- oder Hängemontage
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil und Stahlblech, pulverlackiert
Diffusor aus satiniertem oder microprismatischem Plexiglas zum Erreichen eines angenehmen weichen Lichts
Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät
Zubehör wird gesondert bestellt



Fotometrie



Produktbeschreibung

Produktcode
0-140927.000

Zerstreuungssystem
acrylic satin Diffusor

Ø
650 mm

Lichtquellentyp
T5, TC-L

Gesamtleistung
144

Montagetyp
Anbau, Pendel

Gewicht
5.5

Driver
EVG

Farbe
weiß

Größe c
87 mm

Quellsockel
G5, 2G11

Chromatizitätsfarbe
80

Schutzart
IP 20

Bestimmt für
Innenraum

ANNTIPANIC ROUND SURFACE

serie: ANNTIPANIC



LED Led lights

IP 20 IP 20

Anbau Anbau

85 x 51 x mm

Produktbeschreibung

Produktcode
0-221043.000

Zerstreuungssystem

Größe a
85 mm

Lichtquellentyp
LED

Chromatizitätsfarbe
5000 K

Schutzart
IP 20

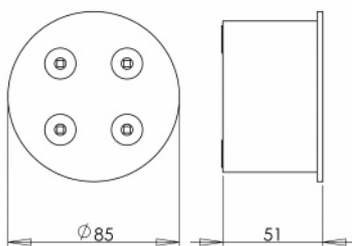
Driver
EVG

Farbe
weiß

Größe b
51 mm

Gesamtleistung
4.4

Montagetyp
Anbau,



Fotometrie

ANNTIPANIC ROUND SURFACE - 85 x 51 x mm



CATTRO LED - WIDE-BEAM

serie: CATTRO



406 × 326 × 207 mm

LED Leuchte für Innenbereich

Leuchtstruktur für Hänge- oder Anbaumontage erstellt

Körper von der Leuchte aus pulverlackiertem Stahlblech (nach dem RAL Farbliste)

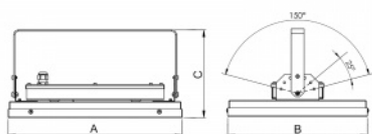
Erreichbar mit engstrahlendem oder breitstrahlendem Reflektor

Leuchte geeignet für Räumen mit hohen Montagehöhen

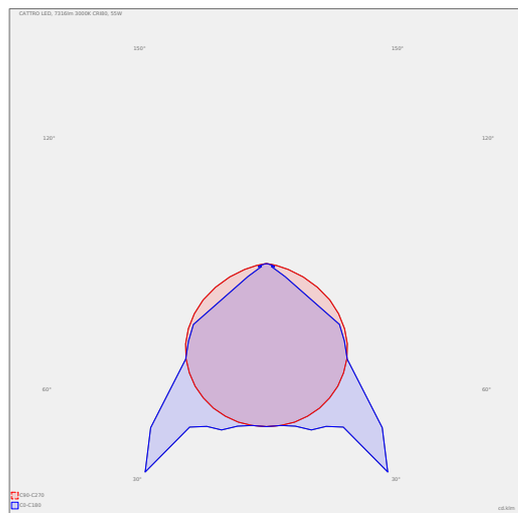
Leuchte ist mit elektronischem oder dimmbarem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet

Gebrauch: Industrie, Hochregallager, Hochlageräume, Niedriglagerräume, Garagen, Tankstellen

Zubehör wird gesondert bestellt



Fotometrie



Produktbeschreibung

Produktcode
0-266002.000

Zerstreuungssystem
Aluminiumreflektor

Größe a
406 mm

Größe c
207 mm

Gesamtleistung
55

Chromatizitätsfarbe
3000 K

Montagetyp
Anbau, Pendel

Gewicht
4.5

Driver
EVG

Farbe
weiß

Größe b
326 mm

Lichtquellentyp
LED

Lichtfluss
7316 lm

Chromatizitätsfarbe
80

Schutzart
IP 65

CATTRO LED - WIDE-BEAM

serie: CATTRO



406 × 326 × 207 mm

LED Leuchte für Innenbereich

Leuchtstruktur für Hänge- oder Anbaumontage erstellt

Körper von der Leuchte aus pulverlackiertem Stahlblech (nach dem RAL Farbliste)

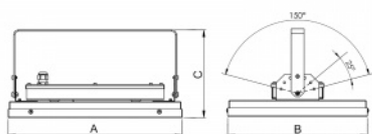
Erreichbar mit engstrahlendem oder breitstrahlendem Reflektor

Leuchte geeignet für Räumen mit hohen Montagehöhen

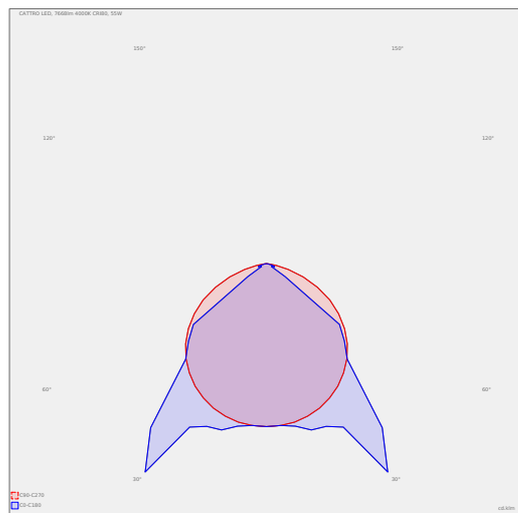
Leuchte ist mit elektronischem oder dimmbarem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet

Gebrauch: Industrie, Hochregallager, Hochlageräume, Niedriglagerräume, Garagen, Tankstellen

Zubehör wird gesondert bestellt



Fotometrie



Produktbeschreibung

Produktcode
0-266003.000

Zerstreuungssystem
Aluminiumreflektor

Größe a
406 mm

Größe c
207 mm

Gesamtleistung
55

Chromatizitätsfarbe
4000 K

Montagetyp
Anbau, Pendel

Gewicht
4,5

Driver
EVG

Farbe
weiß

Größe b
326 mm

Lichtquellentyp
LED

Lichtfluss
7668 lm

Chromatizitätsfarbe
80

Schutzart
IP 65

RINNGO

serie: RINNGO



 Led lights

 Direct

 IP 20

 Pendel

Ø 960 × 87 mm

Kreisförmige LED Hängeleuchte

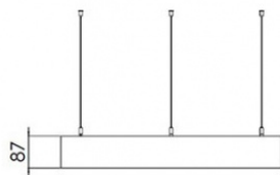
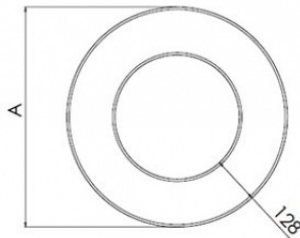
Varianten mit direkte oder direkte/indirekte Strahlung

Körper aus pulverlackiertem Aluminiumprofil und Stahlblech

Diffusor aus satiniertem Plexiglas oder mikroprismatischem Plexiglas für weiches angenehmes Licht

Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät

Die Satz zum Aufhängung ist inbegriffen



Produktbeschreibung

Produktcode
0-220006.200

Zerstreuungssystem
satiniertes Diffusor

Ø
960 mm

Lichtquellentyp
LED

Lichtfluss
6612 lm

Chromatizitätsfarbe
80

Schutzart
IP 20

Bestimmt für
Innenraum - repräsentative Räume

Driver
DALI / SwitchDim

Farbe
weiß

Größe c
87 mm

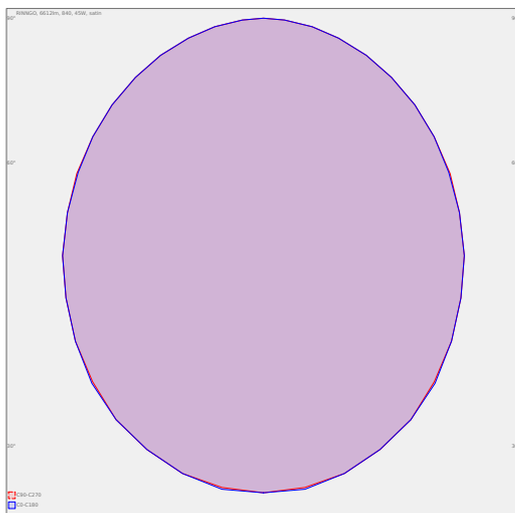
Gesamtleistung
45

Chromatizitätsfarbe
4000 K

Montagetyp
Pendel,

Gewicht
7.2

Fotometrie



MINNI LED RECESSED - DOWN

serie: MINNI



 Led lights

 Direct

 IP 20

 Einbau

2267 x 55 x 53 mm

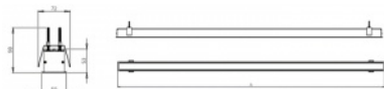
LED Designleuchten für Einbaumontage

Leuchtenkörper aus eloxiertem oder aus pulverlackiertem Aluminiumprofil

Elektronisches oder dimmbares elektronisches Vorschaltgerät

Möglichkeit der Bildung von Einheiten und unendlichen Lichtlinien

Zubehör wird gesondert bestellt



 A 11mm

Fotometrie

MINNI LED RECESSED - DOWN - 2267 x 55 x 53 mm

Produktbeschreibung

Produktcode

0-107537.000

Driver

EVG

Zerstreungssystem
acrylic satin Diffusor

Farbe

weiß

Größe a
2267 mm

Größe b

55 mm

Größe c
53 mm

Deckenausschnitt

(A - 11mm) x 50mm

Lichtquellentyp
LED

Gesamtleistung

47

Lichtfluss
6672 lm

Chromatizitätsfarbe

4000 K

Chromatizitätsfarbe
80

Montagetyp

Einbau,

Anmerkung
Selbstständige Leuchte

Schutzart

IP 20

Gewicht
4.1

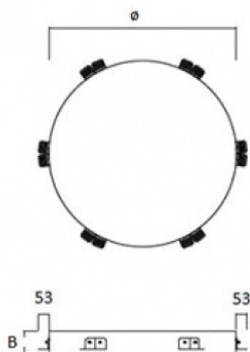
DEMMO T5 RECESSED

serie: DEMMO



Ø 390 × 120 mm

Leuchte für Leuchtstoffquellen für die Einbau-montage
Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil und Stahlprofil, pulverlackiert
Diffusor aus satiniertem oder microprismatischem Plexiglas zum Erreichen eines angenehmen weichen Lichts
Die Leuchte ist mit einem elektronischen oder elektronisch dimmbaren Vorschaltgerät ausgestattet
Zubehör wird gesondert bestellt



Produktbeschreibung

Produktcode
0-140916.000

Zerstreuungssystem
acrylic satin Diffusor

Ø
390 mm

Deckenausschnitt
Ø A + 1mm

Quellsockel
2GX13

Montagetyp
Einbau,

Gewicht
3.5

Driver
EVG

Farbe
weiß

Größe c
120 mm

Lichtquellentyp
TC-R

Gesamtleistung
55

Schutzart
IP 20

Bestimmt für
Innenraum

Fotometrie

DEMMO T5 RECESSED - 390 x x 120 mm





EXXIT RECESSED - 293 × 148 × 46 mm

Fotometrie

EXXIT RECESSED - 293 x 148 x 46 mm

EXXIT RECESSED

serie: EXXIT

LED Led lights

IP 20 IP 20

Einbau Einbau

293 × 148 × 46 mm

Produktbeschreibung

Produktcode
0-221033.000

Zerstreuungssystem

Größe a
293 mm

Größe c
46 mm

Gesamtleistung
5

Montagetyp
Einbau,

Schutzart
IP 20

Driver
J-SV - INOTEC

Farbe
weiß

Größe b
148 mm

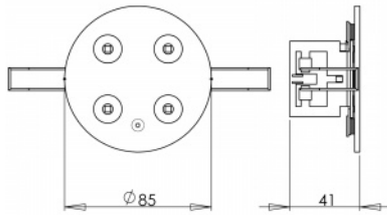
Lichtquellentyp
LED

Chromatizitätsfarbe
5000 K

Anmerkung
Erkennungsweite 20m, Ausmaß des Piktogrammes 200x100mm

ANNTIPANIC INVERTOR ROUND RECESSED

serie: ANNTIPANIC



LED Led lights

IP 20 IP 20

Einbau Einbau

85 × 41 × mm

Fotometrie

ANNTIPANIC INVERTOR ROUND RECESSED - 85 x 41 x mm

Produktbeschreibung

Produktcode
0-221085.000

Zerstreungssystem

Größe a
85 mm

Lichtquellentyp
LED

Chromatizitätsfarbe
5000 K

Anmerkung
Leuchte Autonomiezeit = 1 Stunde

Driver
INVERTOR - shining only in case of failure

Farbe
weiß

Größe b
41 mm

Gesamtleistung
4.4

Montagetyp
Einbau,

Schutzart
IP 20

ARRC LED SQ

serie: ARRC



LED Led lights

IP 20 IP 20

Einbau Einbau

620 × 620 × 70 mm

- LED Einbauleuchte für Innenbereich
- Leuchtstruktur für Montage in die Kassettendecke M600, M625 und den Gipskarton erstellt

Körper von der Leuchte ist aus weißem pulverlackierten Stahlblech erstellt (RAL 9003)

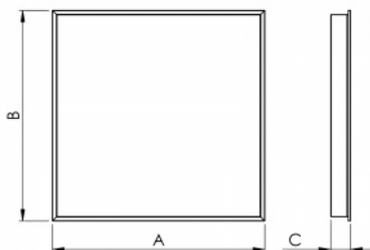
Diffusor ist aus Parabelrastrer, opalen oder prismatischem Plexiglas gemacht für Blendungsreduzierung UGR < 19

Leuchte ist mit elektronischem oder dimmbarem elektronischen Vorschaltgerät ausgestattet

Die Farbtemperatur 4000 K, andere Temperaturen auf Anfrage

Gebrauch: Bürobereich, Schulen, Gebäudeinterieur, Geschäftsräume, anderes Interieur

Zubehör wird gesondert bestellt



Fotometrie

ARRC LED SQ - 620 x 620 x 70 mm



Produktbeschreibung

Produktcode
0-259106.000

Zerstreuungssystem
acrylic satin Diffusor

Größe a
620 mm

Größe c
70 mm

Lichtquellentyp
LED

Lichtfluss
5860 lm

Chromatizitätsfarbe
80

Schutzart
IP 20

Driver
EVG

Farbe
weiß

Größe b
620 mm

Deckenausschnitt
606x606

Gesamtleistung
48

Chromatizitätsfarbe
4000 K

Montagetyp
Einbau,

Gewicht
5