

Geo180 8220C/NR1.PO

Wandleuchten - Deckenleuchte Ø180 Diffuse Lichtabgabe

Rev. 06/03/2023



Deckenleuchte, geeignet für Wand- und Deckenmontage, erhältlich in drei Größen mit Streuschirm und mit nach oben gerichtetem Lichtabschirmelement. Der gebogene Diffusor folgt der Linie des Aluminiumgehäuses und verleiht der Leuchte optische Kompaktheit und einen sehr geringen Überstand über die Installationsfläche. Die Struktur ist vollständig aus Aluminiumdruckguss gefertigt und beherbergt LED-Quellen.

SPEZIFIKATIONEN DER LEUCHE

INSTALLATION

Wand- oder
Deckeninstallation

SCHUTZ

IP 65 - IK 06

GEHÄUSE

Aluminium-Druckguss

SCHIRM

Opales Polycarbonat

DICHTUNGEN

Geschlossenzelliger EPDM-
Kautschuk

SCHRAUBEN

Edelstahl A2

LACKIERUNG / OBERFLÄCHE

UV-stabilisiertes
Polyesterpulver mit
Korrosionsschutzbehandlung

ABMESSUNGEN

W 80 x Ø 180

NETTOGEWICHT

1,7 Kg



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

EINGANGSVERSORGUNG

220-240Vac 50/60Hz

TREIBER / STROMVERSORGUNG

NA

DIMMEN

DALI auf Anfrage erhältlich

STROMVERBRAUCH

9W

QUELLE

LED

QUELENDURCHFLUSS

800 lm

QUELENDURCHFLUSS

361 lm

WIRKUNGSGRAD DER LEUCHE

45 %

ISOLATIONSKLASSE

I

ÜBERSPANNUNGS- SCHUTZ

1kV

BETRIEBS-TA

50 °

ENERGIEKLASSE

A

CCT LED

4000K

CRI

>80

STEP MACADAM

3

LIFE TIME TM-21

L70B20 40000h

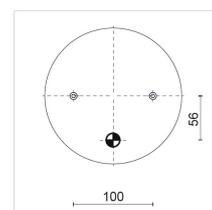
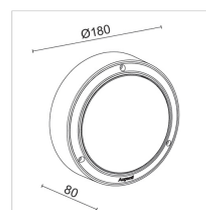
PHOTOBIOLOGISCHES RISIKO

RG0

ÖFFNUNGSWINKEL DES

LICHTBÜNDELS

Diffus 110°



FOTOMETRISCHE DATEN



FARBEN



00 VERKEHRSSCHWARZ RAL 9016
01 SCHWARZ RAL 9005
10 WEISS RAL 9010
24 BRONZE
25 ROST
30 ANTHRACIT
35 SCHIEFER
40 WEISSALUMINIUM RAL 9006

Dieses Produkt ist auch mit traditionellen Elektrifizierungen erhältlich. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

ZUBEHÖR



E.TRA.580 Ultrakompakter festverdrahteter Überspannungsschutz vom Typ 2+3. CLI - IP67. Trennungssignalisierung durch Anzeige. AC-Abschaltung bei Lebensende
L37xW30xH30