

Geo280 8211C/WC3.PO

Wandleuchten - Deckenleuchte Ø280 Diffuse Lichtabgabe mit Abschirmung

Rev. 23/10/2023



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 mit eingebautem Treiber. Versionen mit Notfallausrüstung oder DALI-Dimmung auf Anfrage gegen Aufpreis erhältlich.

SPEZIFIKATIONEN DER LEUCHE

INSTALLATION

Wand- oder
Deckeninstallation

SCHUTZ

IP 65 - IK 08

GEHÄUSE

Aluminium-Druckguss

SCHIRM

Opales Polycarbonat

DICHTUNGEN

Geschlossenzelliger EPDM-
Kautschuk

SCHRAUBEN

Edelstahl A2

LACKIERUNG / OBERFLÄCHE

UV-stabilisiertes
Polyesterpulver mit
Korrosionsschutzbehandlung

ABMESSUNGEN

W 103 x Ø 280

NETTOGEWICHT

2,7 Kg



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

EINGANGSVERSORGUNG

220-240Vac 50/60Hz

TREIBER / STROMVERSORGUNG

Integrierter Treiber
220-240V/50-60Hz

TREIBERSTROM

700mA

DIMMEN

DALI auf Anfrage erhältlich

ANSCHLUSSART

Interna/Internal Connection

STROMVERBRAUCH

19W

QUELLE

LED

QUELLENDURCHFLUSS

2040 lm

QUELLENDURCHFLUSS

970 lm

WIRKUNGSGRAD DER LEUCHE

48 %

ISOLATIONSKLASSE

I

ÜBERSpannungs- SCHUTZ

2kV-4kV

BETRIEBS-TA

50 °

ENERGIEKLASSE

A

CCT LED

3000K

CRI

>80

STEP MACADAM

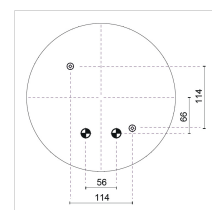
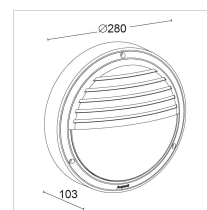
3

PHOTOBIOLOGISCHES RISIKO

RG0

ÖFFNUNGSWINKEL DES LICHTBÜNDELS

Geschirmt/Diffus 110°



FOTOMETRISCHE DATEN



FARBEN



3-Stunden-Notfall-Kit auf Anfrage erhältlich, Version mit reduzierter Leistung

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