

Deva 9850W/WR70VS

Wandleuchten - Wandleuchte Einzelne Lichtabgabe

Rev. 19/03/2024













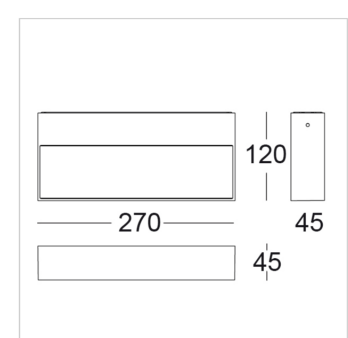


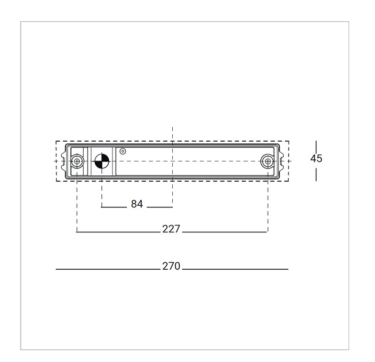




Deva ist minimalistisch und elegant und ein perfektes Gerät für den Außen- und Innenbereich. Die Aluminiumstruktur garantiert Beständigkeit, während das Milchglas das Licht homogen und weich in die Umgebung abschirmt. Der integrierte Treiber vereinfacht die Installation und Wartung. Deva, die perfekte Kombination aus Ästhetik und technischer Effizienz.







SPEZIFIKATIONEN DER LEUCHTE

INSTALLATION

Wandinstallation

SCHUTZ

IP 65 - IK 06

GEHÄUSE

Aluminium-Druckguss

SCHIRM

Satiniertes Glas

DICHTUNGEN

Geschlossenzelliger EPDM-Kautschuk

SCHRAUBEN

Edelstahl A2

LACKIERUNG / OBERFLÄCHE

UV-stabilisiertes Polyesterpulver mit Korrosionsschutzbehandlung

ABMESSUNGEN

H 45 x L 270 x W 120

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

NETZTEIL

220-240Vac 50/60Hz

TREIBER

Integriert

TREIBERSTROM

700mA

DIMMUNG

ON/OFF

ANSCHLUSSART Inclusa/Included

LED-LEISTUNGSMODUL

15W

STROMVERBRAUCH

17W

QUELLE

LED

QUELLENDURCHFLUSS

2100 lm

QUELLENDURCHFLUSS

550 lm

WIRKUNGSGRAD DER LEUCHTE

26 %

ISOLATIONSKLASSE

ÜBERSPANNUNGS- SCHUTZ

2kV

BETRIEBS-TA

50°

ENERGIEKLASSE

Α

CCT LED

3000K

CRI

>80

STEP MACADAM

3

LIFE TIME TM-21

L80B10 50000h

PHOTOBIOLOGISCHES RISIKO

RG0

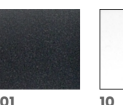
ÖFFNUNGSWINKEL DES LICHTBÜNDELS

Einfach/Diffus

FARBEN

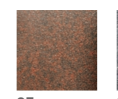




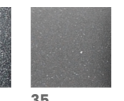














VERKEHRS WEISS 9016 O1 TIEF SCHWARZ RAL 9005

WEISS RAL 9010

24 Bronze

25 ROST

30 ANTHRAZIT

35 Schiefer

40 WEISSALU MINIUM RAL 9006

ZUBEHÖR



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

L37xW30xH30

L 37 x W 30 x H 30