

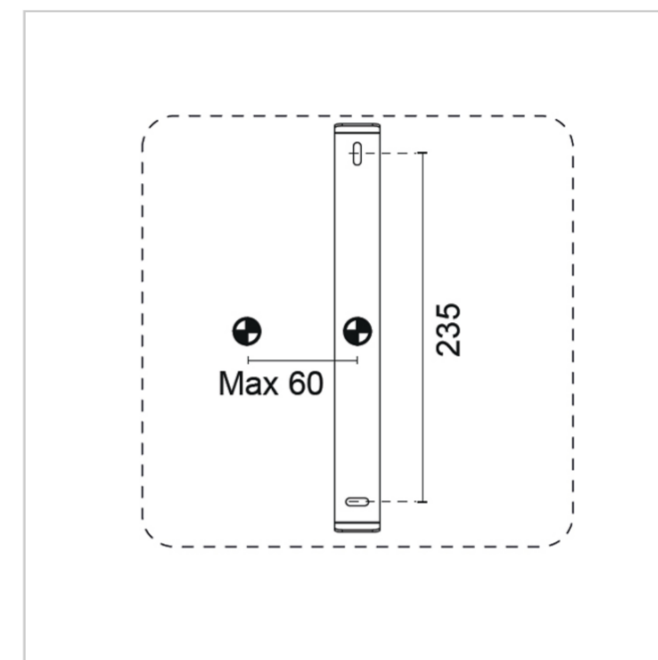
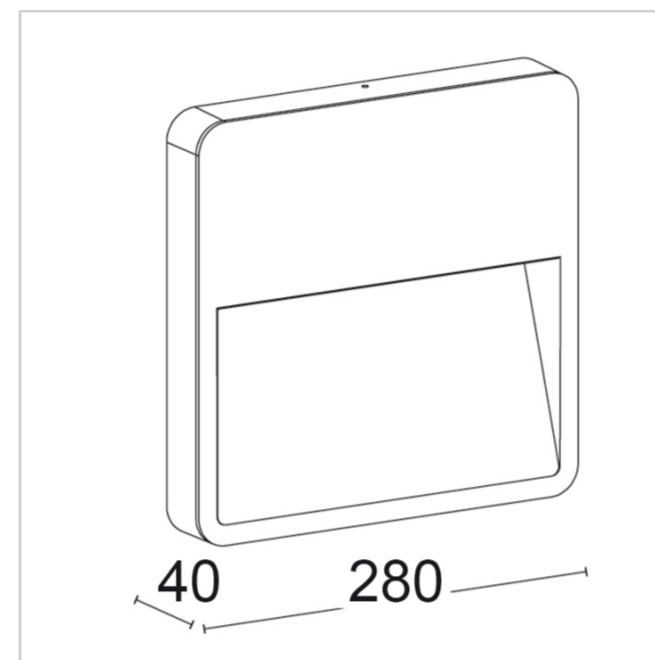
## Antares Square 8430W/NR35VT

Wandleuchten - Quadratische Deckenleuchte Asymmetrische Lichtabgabe

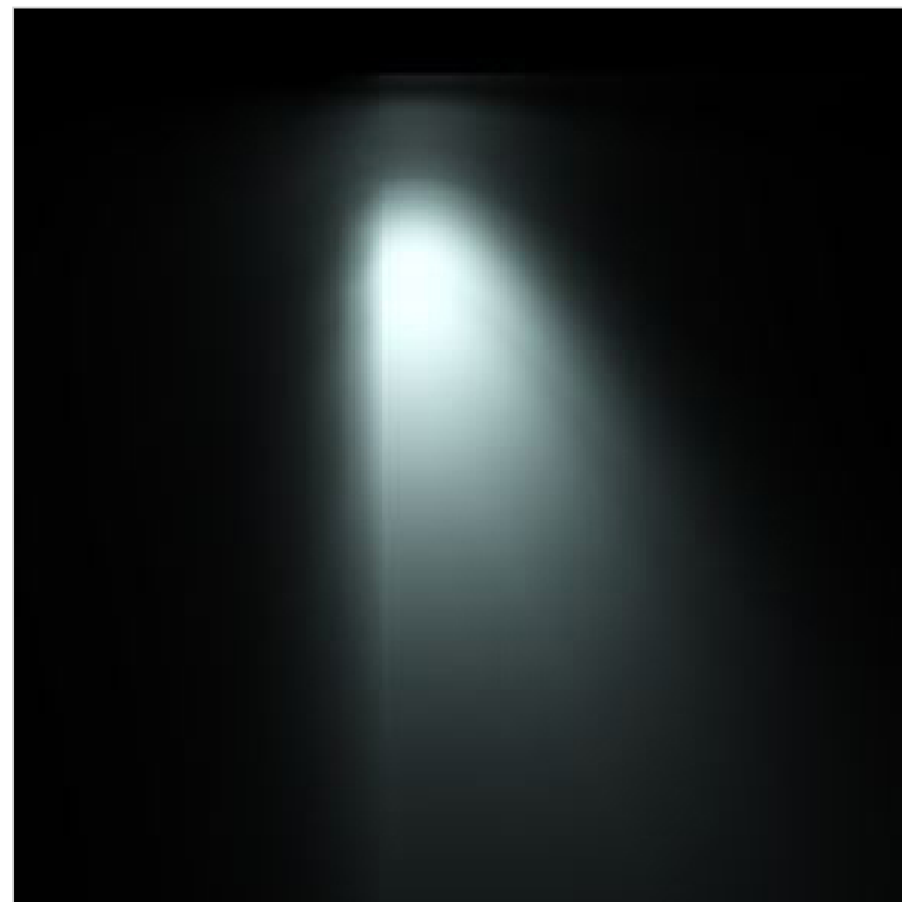
Rev. 31/10/2023



Quadratische Wandleuchte, die sich durch einen asymmetrischen Lichtaustritt auszeichnet, wodurch sie sich ideal für die Beleuchtung von Gehwegen, Fußgängerzonen und all jenen Anwendungen eignet, bei denen es in erster Linie auf eine ausreichende Sichtbarkeit in der horizontalen Ebene ankommt. DALI-Dimmung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



### FOTOMETRISCHE DATEN



### SPEZIFIKATIONEN DER LEUCHTE

#### INSTALLATION

Wandinstallation

#### SCHUTZ

IP 66 - IK 09

#### GEHÄUSE

Aluminium-Druckguss

#### SCHIRM

4 mm Floatglas extraklar mit weißem diffusem Siebdruck

#### DICHTUNGEN

Geschlossenzelliger EPDM-Kautschuk

#### SCHRAUBEN

Edelstahl A2

#### LACKIERUNG / OBERFLÄCHE

UV-stabilisiertes Polyesterpulver mit Korrosionsschutzbehandlung

#### ABMESSUNGEN

H 280 x L 280 x W 40

### ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### NETZTEIL

220-240Vac 50/60Hz

**TREIBER**

Integriert

**TREIBERSTROM**

500mA

**DIMMEN**

DALI auf Anfrage erhältlich

**ANSCHLUSSART**

Inclusa/Included

**LED-LEISTUNGSMODUL**

11W

**STROMVERBRAUCH**

13W

**QUELLE**

LED

**QUELLEDURCHFLUSS**

1890 lm

**QUELLEDURCHFLUSS**

665 lm

**WIRKUNGSGRAD DER LEUCHTE**

35 %

**ISOLATIONSKLASSE**

I

**ÜBERSPANNUNGS- SCHUTZ**

2kV-4kV

**BETRIEBS-TA**

50 °

**ENERGIEKLASSE**

A

**CCT LED**

4000K

**CRI**

&gt;80

**STEP MACADAM**

3

**LIFE TIME TM-21**

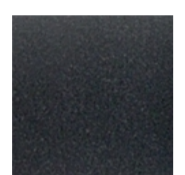
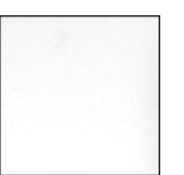
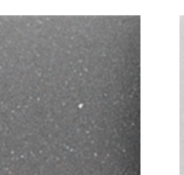
L80B10 50000h

**PHOTOBIOLOGISCHES RISIKO**

RG1

**ÖFFNUNGSWINKEL DES LICHTBÜNDELS**

Asymmetrisch &gt;35°

**FARBEN**00  
VERKEHRS  
WEISS RAL 901601  
TIEF  
SCHWARZ  
RAL 900510  
WEISS RAL  
901024  
BRONZE25  
ROST30  
ANTHRAZIT35  
SCHIEFER40  
WEISSALU  
MINIUM  
RAL 9006**ZUBEHÖR**

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

L37xW30xH30

L37xW30xH30