Realta



Hochleistungsleuchten zur Minimierung der Lichtverschmutzung und des Energieverbrauchs

Elegante Wandleuchten der Schutzart IP66. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit einem hocheffizienten Refraktor aus Polycarbonat. Weniger als 2 % nach oben gerichtetes Licht.

Anwendungsbereiche: Breite Versionen ideal für die gleichmäßige Beleuchtung von Wegen in Schulen, Krankenhäusern, im Einzelhandel und in anderen gewerblichen Umgebungen. Die flächige Version ist ideal für die allgemeine Beleuchtung von Bereichen, die eine vorwärts gerichtete Lichtverteilung erfordern.

Realta Micro ist auch für Anwendungen mit geringem Lichtniveau oder Notausgangsbeleuchtung erhältlich. Ligaturbeständige Versionen verfügbar.

- Robustes Gehäuse aus LM2-Aluminiumdruckguss mit hocheffizienter prismatischer Polycarbonat-Frontabdeckung
- Optionen für breite Verteilung oder flächendeckende Verteilung
- Hochglänzender, facettenreicher, spritzgegossener, vakuummetallisierter Reflektor für breit strahlende Versionen
- Hervorragende Verteilung mit weniger als 2% aufwärts gerichtetem Lichtanteil
- Optionale Steuerung mit Fotozelle
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung





Spezifikation

Montage Aufbauleuchten IP-Schutzart IP66
IK-Schutzklasse bis IK11 Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m

Beleuchtung

Optik Prismatische Abdeckung Lichtstrom 1.320 lm - 5.635 lm

klare Abdeckung

Effizienz bis 127,6 LL/CW

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte 365 lm - 385 lm Notleuchten-Typ Dauerlicht

Dauer der Notbeleuchtung 3 Stunden Batterie Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung 8 W - 42 W Systemleistungsaufnahme 11 W - 47 W

Realta



LED-Eigenschaften

CRI **70+** Farbtemperatur **4000 K**

80+

Nennlebensdauer (Stunden) bis 100 K - L90/B10

Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien) Ja CE Ja

Energie-Effizienzklasse Dieses Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizienzklasse

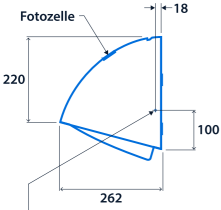
Α

Dieses Produkt enthält eine

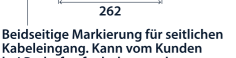
Lichtquelle der Energieeffizienzklasse

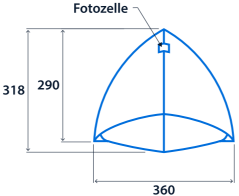
C

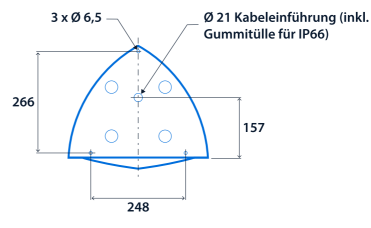
Abmessungen



bei Bedarf aufgebohrt werden.







Realta

















Klicken oder scannen Sie hier

Sehen Sie sich Realta-Varianten mit unserem Online-Filtertool an



Die Informationen sind zum 29 Dez. 2024 korrekt, dürfen jedoch nicht als Garantie für die Leistung und/oder Eigenschaften einzelner Produkte ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Eigenschaften und Designs ohne vorherige Ankündigung zu ändern.