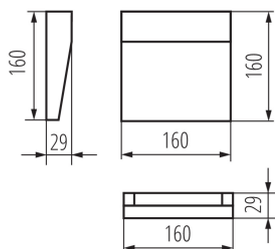


Außenleuchte/Wandaufbau

5905339337528



Kanlux DULI LED ist eine Serie von Fassadenanbauleuchten. Modernes und geometrisches Design in einfacher Form verleihen dieser Serie einen sehr universellen Charakter. Die matte Oberfläche in der Farbe Graphit und die beliebteste Farbtemperatur für Architekturleuchten (4000K) sind ihre weiteren Vorteile. Kanlux DULI LED werden als dekorative Akzentbeleuchtung eingesetzt, um Räume rund um das Gebäude zu beleuchten und zu dekorieren. Kanlux DULI LED-Anbauleuchten werden mit 230 V betrieben, ohne dass ein zusätzliches Netzteil erforderlich ist.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: anthrazit

Einbauort: Wandmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,2m

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

RAL: 7016

Breite [mm]: 160

Höhe (mm): 160

Tiefe [mm]: 29

Integrierte LED-Lichtquelle: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Maximale Leistung [W]: 6,5

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Dioden Typ: LED SMD

Lichtstrom [lm]: 270

Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Farbwiedergabeindex: 80

Lebensdauer [h]: 30000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 25000

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -15 ÷ 35

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung

Material der Schutzscheibe: PC

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:
0,75-1,5

Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤ 1

Lampenzündzeit [s]: $\leq 0,5$

33752 DULI LED 6,5W-NW-L-GR

Außenleuchte/Wandaufbau



IP-Klasse (Schutzart): 54

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 20

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 20

Netto-Einzelgewicht [g]: 377

Grammatur [g]: 458.5

Länge der Einzelverpackung [cm]: 17

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 17

Kartongewicht [kg]: 9.17

Kartonbreite [cm]: 21.5

Kartonhöhe [cm]: 36

Kartonlänge [cm]: 36

Kartonvolumen [m³]: 0.027864