

Outgraze 35 Easy - Tunable White L 600mm Forest Green

■ F020GTKH012 - Forest Green



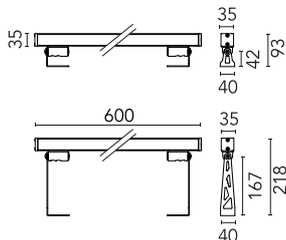
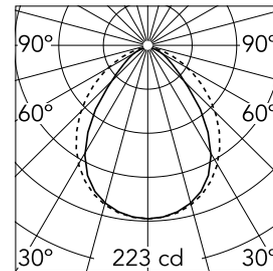
Gerät für den Außenbereich für die Wand- oder Deckenmontage mit LED-Stromquelle. Zentraler Körper aus extrudiertem Aluminium, Verschlussende aus druckgegossenem Aluminium. Mit konstantem Abstand zwischen den Linsen umgesetzten Optiken bieten auch bei mehreren in einer kontinuierlichen Linie installierten Leuchten einen homogenen Lichtstrom. Außenbeschichtung mit hoher Beständigkeit, die mit einer doppelten Pulverbeschichtung entsprechend dem QUALICOAT-Standard angewendet wird. Die erste Epoxid-Pulverschicht bietet eine chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, die zweite Pulverendschicht aus Polyester stellt die Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen und Witterungseinflüssen sicher. Die lackierten Oberflächen werden mit basen- und säurehaltigen Reinigungen behandelt, mit entmineralisiertem Wasser gespült und einer Behandlung zur chemischen Konversion unterzogen, um den Oxydationsschutz zu gewährleisten. Diffusor aus sandgestrahltem Glas, siebbedruckt und verklebt, um eine wasserdichte Abdichtung zu gewährleisten. Die Stahlhalterungen sind bei der Installation des Produkts verpflichtend zu verwenden. Sie sind allerdings separat zu bestellen. Fernspeisung 24V separat zu bestelle. Dimmbare PWM-Geräte. Standard Version: Ausgangskabelstück mit 1000 mm Länge (Zubehör für den Anschluss ist separat zu bestellen).

Hauptspezifikationen

Leuchtenkategorie	LED	Halterungen	Decken und Wandoberfläche
Leistung (W)	9	Umgebung	Außenbeleuchtung
CCT (K)	2700K-5700K		
CRI	80		
Nettolumen (lm)	190÷240		

Optisch

Beleuchtungstyp	Direkt
LED-Typ	Leistungs-LED
Light distribution	Symmetrisch
Optiktyp	Streulicht
Strahlungswinkel (°)	90
Beam angle C90-270 (°)	90



Elektrisch

Frequenz (Hz)	50-60	Isolationsklasse	III
Dimmbar	Yes		
Treiber	Remote		
Treiber-Typ	DALI PWM, 1-10		
	PWM		
Notfall	Ohne		

Physikalisch

Farbe	Forest Green
Ausrichtung	einstellbar
Gewicht (kg)	1.65
Länge (mm)	600

Note

Verwenden Sie ein Anschlussystem mit einem Schutzgrad, der gleich oder höher als der Schutzgrad des Geräts ist. Bei der Installation und der Wartung der Geräte muss vorsichtig vorgegangen werden, damit Beschädigungen an der Lackierung vermieden werden. Beschädigungen an der Beschichtung, die Freibewitterung oder Wasser ausgesetzt ist, könnten zu Korrosion führen. Chemische Substanzen beschädigen die Korrosionsschutzbeschichtung. Es ist bewiesen, dass viele Beschädigungen bei LED-Vorrichtungen auf elektrische Einwirkungen zurückzuführen sind, die die Isolierung betreffen, wobei es zu zerstörenden elektrischen Entladungen kommt. Diese Effekte werden häufig verursacht durch:

- Überspannung im Versorgungsnetz der Anlage/Geräte.
- Überspannung aufgrund von elektrostatischer Entladung (ESD) aus der Umwelt.

Die Verwendung einer Schutzvorrichtung gegen Überspannung an der elektrischen Anlage ist sehr zu empfehlen.

Outgraze 35 Easy - Tunable White L 600mm Forest Green



3/4 way terminal block 4 poles IP68
H2O stop. (ø5,5÷12mm cable)
F990C010000



Power supply 24Vdc 50W / 120-240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25755



One pair of long brackets L 200 mm.
Deep Brown
F1204018



2 way terminal block 4 poles IP68 H2O
stop. (ø5,5÷12mm cable)
F990C00A000



Power supply 24Vdc 100W / 120-240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25756



DALI PWM control interface 24Vdc 90W
IP20. Power supply not included
F990B09A000



One pair of short brackets L 80 mm.
Deep Brown
F1203018



Power supply 24Vdc 70W / 220-240V
IP67 Class II selv. Non Dimmable
RF25749