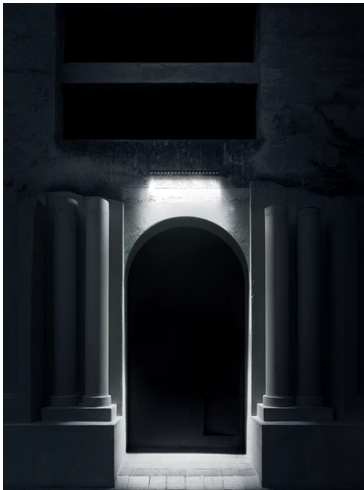


## Outgraze 50 Easy L 1200 mm Non Dimmable Forest Green

■ F021H2MA012 - Forest Green



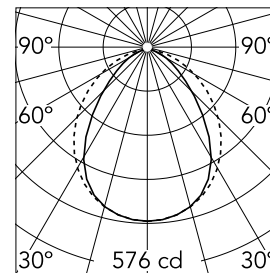
Gerät für den Außenbereich für die Wand- oder Deckenmontage mit LED-Stromquelle. Zentraler Körper aus extrudiertem Aluminium, Verschlussende aus druckgegossenem Aluminium. Mit konstantem Abstand zwischen den Linsen umgesetzten Optiken bieten auch bei mehreren in einer kontinuierlichen Linie installierten 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. Stromquelle 220/240V integriert. Quick Install In H2O Stop Version: Vorinstallierter H2O Stop Plug&Play-Steckverbinder für eine schnell Verbindung (Zubehör für den Anschluss ist separat zu bestellen).

### Hauptspezifikationen

|                          |       |                    |                           |
|--------------------------|-------|--------------------|---------------------------|
| <b>Leuchtenkategorie</b> | LED   | <b>Halterungen</b> | Decken und Wandoberfläche |
| <b>Leistung (W)</b>      | 27    | <b>Umgebung</b>    | Außenbeleuchtung          |
| <b>CCT (K)</b>           | 2700K |                    |                           |
| <b>CRI</b>               | 80    |                    |                           |
| <b>Nettolumen (lm)</b>   | 1240  |                    |                           |

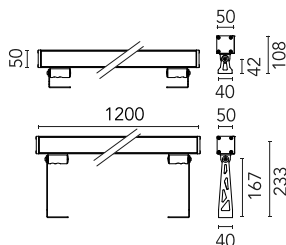
### Optisch

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



|             |      |       |      |
|-------------|------|-------|------|
| Beam Angle: | 80°  |       |      |
|             | h(m) | E(lx) | D(m) |
| 1           | 576  | 1.67  |      |
| 2           | 144  | 3.34  |      |
| 3           | 64   | 5.00  |      |
| 4           | 36   | 6.67  |      |
| 5           | 23   | 8.34  |      |

Luminous flux luminaire  
1240 lm



### Elektrisch

|                      |                 |                         |   |
|----------------------|-----------------|-------------------------|---|
| <b>Frequenz (Hz)</b> | 50-60           | <b>Isolationsklasse</b> | I |
| <b>Dimmbar</b>       | No              |                         |   |
| <b>Treiber</b>       | Integriert      |                         |   |
| <b>Treiber-Typ</b>   | nicht dimmbarer |                         |   |
| <b>Notfall</b>       | Ohne            |                         |   |

### Physikalisch

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| <b>Farbe</b>        | Forest Green |
| <b>Ausrichtung</b>  | einstellbar  |
| <b>Gewicht (kg)</b> | 4.31         |
| <b>Länge (mm)</b>   | 1200         |

### 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.

um die Intensität einiger dieser Phänomene zu reduzieren und irreversible Schäden an den Geräten zu verhindern. Die Auswahl der geeigneten Vorrichtung muss in Übereinstimmung mit der elektrischen Anlage erfolgen.

## Outgraze 50 Easy L 1200 mm Non Dimmable Forest Green



---

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



---

4 way junction box 5 poles IP68 (6-14  
mm cables)  
F990C030000



---

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



---

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



---

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



---

4-pole plug&play connector + 3-pole  
cable, 5000 mm length.  
F021Z030000



---

Plug&play connector 4 poles  
F021Z010000