

# DROP 28

Artikelnummer 004951



## Beschreibung

Wand- und Deckenleuchten für Innen- und Außenbereiche, bestehend aus:

- Gehäuse aus Technopolymer, weiß und lackiert
- Diffusor aus gepresstem und beidseitig mattiertem Glas
- Schutzklasse II
- Aluminiumreflektor
- Silikondichtung
- Versorgung auch über eine seitliche Kabeleinführung (Ø 20 mm) möglich
- Verchromte Stahlfedern zur schnellen Montage des Diffusors am Sockel
- Piktogramme verfügbar
- Design by ROBERTO FIORATO

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/- 7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Produktdaten

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| ETIM-Gruppe: | EG000027 | ETIM-Klasse: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Allgemeine Eigenschaften

|                      |         |                                   |                                 |
|----------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Fassung:             | E27     | Leuchtmittel:                     | Glühlampen                      |
| Leistung [W]:        | 1x100 W | Farbe / Veredelung:               | WH-87 / Weiß / Strukturiert     |
| Schutzart IP:        | IP55    | Schlagfestigkeit / Schlagenergie: | IK06 1J xx3                     |
| Schutzklasse:        | II      | Optik:                            | S/EW - Symmetrische extrabreite |
| Nettogewicht [kg]:   | 2.247   | Gesamte Durchmesser [mm]:         | 276                             |
| Gesamte Breite [mm]: | 99      |                                   |                                 |

## Mechanische Eigenschaften

|                   |                       |                     |            |
|-------------------|-----------------------|---------------------|------------|
| Bauform:          | Rund 150 ≤ x ≤ 300 mm | Gehäusematerial:    | Kunststoff |
| Diffusormaterial: | Glas                  | Glühfadentest [°C]: | 750 °C     |

## Installation

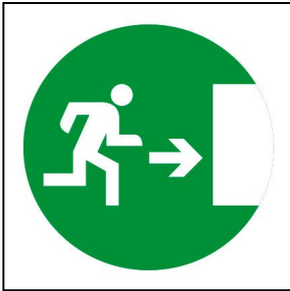
|                                |                  |                                |                    |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------|
| Anwendungsbereich:             | Außenbeleuchtung | Montageart:                    | Glas Anbauleuchten |
| Min. Umgebungstemperatur [°C]: | -30              | Max. Umgebungstemperatur [°C]: | 25                 |

## Lichteigenschaften

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von +/-7 %. Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Optionales Zubehör

## DROP 28

**008350**

Dx Piktogramm Ausgang rechts

■ GN1 / Grün

**008351**

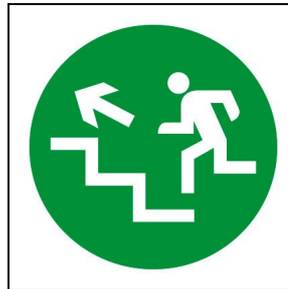
Sx Piktogramm Ausgang links

■ GN1 / Grün

**008352**

T/D Rettungsweg nach oben Rechts

■ GN1 / Grün

**008353**

T/D Rettungsweg nach oben Links

■ GN1 / Grün

**008354**

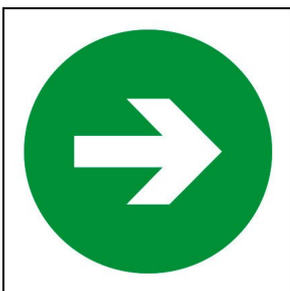
B/D Rettungsweg nach unten rechts

■ GN1 / Grün

**008355**

B/D Rettungsweg nach unten links

■ GN1 / Grün

**008356**

Richtungsangabe

■ GN1 / Grün

**008357**

Exit (Ausgang)

■ GN1 / Grün