

### Produktdatenblatt

## GW85452M

Auf Anfrage

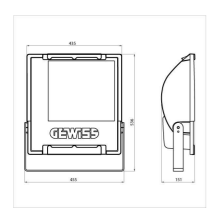


Scheinwerfer aus Alumniumdruckguss mit verzinktem und beschichteten Stahlbügel in der Farbe der Leuchte. Ausgerüstet mit Goniometer zur vereinfachen Ausrichtung. Flachglas, ESG, mit Siebdruck; mit Gelenk am Leuchtenkörper verbunden zur vereinfachten Wartung. Alterungsbeständige Silikondichtung. Netzzuleitung mit Kabelverschraubung PG13,5 für Kabel mit Ø 6,5  $\div$ 13 mm. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 99,85%. Einrichtungsplatte für elektrischen Komponenten aus verzinktem Stahlblech. Schnellanschluss mittels 3 poliger Steckklemme mit Lösetaste.

| Anwendung                              | Außenbereich | Schutzart                             | IP66              |
|--|--------------|---------------------------------------|-------------------|
| Schlagfestigkeit                       | IK09         | Isolations- klasse                    | I                 |
| Maximale Windangriffsfläche            | 0.199 m²     | seitliche Windangriffsfläche          | 0.058 m²          |
| Mindestabstand zum beleuchteten Objekt | 1 m          | Gewicht (kg)                          | 10                |
| Farbe                                  | Graphitgrau  | Spannung                              | 230 V - 50 Hz     |
| Leistung Lampe                         | 250 W        | Lampen- Strom                         | 3 A               |
| Lampen- fassung                        | E40          | Mitgelieferte Lampe                   | HIT               |
| Mit Lampe                              | Ja           | Effizienzklasse mit gelieferter Lampe | Α                 |
| Effizienzklasse vergleichbarer Lampen  | A ÷ A+       | Optik                                 | Street - ULOR: 0% |
| Zertifikat nach DIN 18032-3            | konform      | Electrocod                            | 244B              |

### Abmessungen

# Lichtverteilungskurve



## Technische Symbole



IK09













#### Normen / Richtlinien



