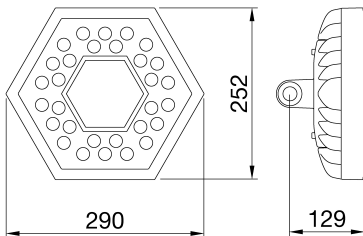




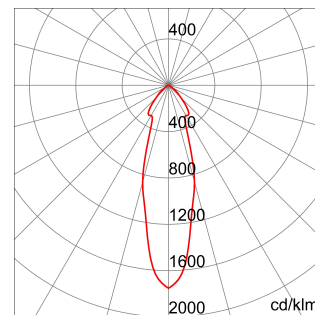
EN AB 46100 alumínium öntvény házas ipari LED világítótest poliszter porfestéssel. A megfelelő megvilágítást egy különböző lencséből álló optikai rendszer biztosítja. Szilikon tömítések, Gore-tex szellőztető és antikondenzációs berendezés, vízmentes csatlakozó 1,5 mm² keresztmetszetű vezetékekhez, rozsdamentes acél külső csavarok. Integrált függesztő rendszer, az alumínium öntvény gyűrűnek köszönhetően. Az alumínium öntvény szerkezet optimális teljesítményfeltételeket biztosít 25 °C és 50 °C környezeti hőmérséklet esetén egyaránt. Az ESALITE világítótesten belüli megfelelő hőeloszlást az alacsony réztartalmú, magas minőségi és mennyiségi teljesítményt nyújtó passzív hővezető biztosítja.

| ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ | | OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK | |
|--|---|---|--|
| Összefüggés | Világítási megoldás logisztikai és ipari gyártó létesítmények számára | Optika | Szűken sugárzó 30° |
| Lámpatest | Ipari LED reflektor | Káprázási érték (UGR) | UGR ≤ 25 |
| Alkalmazás | Belső | Fényáram kibocsátás (lm) | 6200 |
| Egyedi digitális kód (Datamatrix) | Datamatrix | Hatékonyság (lm/W) | 119 |
| Szín | Szürke RAL 9006 | Szín hőmérséklet | 4000 K |
| Fényforrás típusa | LED | Színvisszaadási mutatószám | CRI 80 |
| Rendszer teljesítmény | 52 W | Színegyeztetés szórása | SDCM = 3 |
| LED élettartam | L90B10 (Tq=25°C) = 100000h; L90B10 (Tq=50°C) = 55000 h | Fotobiológiai kockázati osztály | RG0 |
| Súly (kg) | 2,8 | Szabvány | EN60598-1; IEC 62778; IEC62471 |
| Garancia időtartam | 5 év | ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK | |
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C/+70 °C / HR 10%/85% | Elektromos feszültség | 220-240 V |
| Üzemi hőmérséklet | -25°C + +50°C | Névleges frekvencia | 50/60 Hz |
| ALAPANYAGOK | | Tápegység | Tartozék |
| Ház | DMN | Tápegység hibaarány | F10 = 100000h, Tq = 25 °C/50000h, Tq = 50 °C |
| Búra típusa | Nagy mértékben átlátszó PMMA | Túlfeszültség védelem | DM 6KV / CM 8KV |
| Optika | PMMA lencsék | Vezérlőrendszer | DALI |
| Tömítés | Szilikon | ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS | |
| Karabiner | - | Beszerelés és üzembe helyezés | Függesztett |
| Külső csavar | Rozsdamentes acél | Dőlés | Nem lehetséges |
| Szín | Porfestett poliszter | Vezetékelés | Vízmentes csatlakozóval |
| SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK | | Rögzítés | - |
| Besorolás | - | Fényforrás cserélhetőség | Nem cserélhető |
| Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel | - | Szabályozó eszköz cserélhetőség | Szakértők által |
| DIN 18032-3 tanúsítvány | Nem elérhető | Tápegység doboz | Beépített |
| IPEA | - | Szélnek kitett maximális felület | 0,06 m ² |
| Érintésvédelmi osztály | I | | - |
| IP védettség szintje | IP65 | | - |
| Útés állóság | IK07 | | - |
| Izzó szálás teszt | 650°C | | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION





Product Data Sheet

GWS6012GD

ESALITE HB

TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK07

GWT
650°C

STANDARDS/APPROVALS

