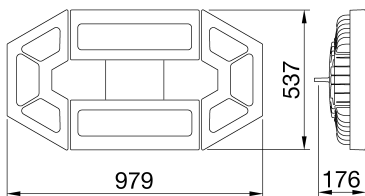


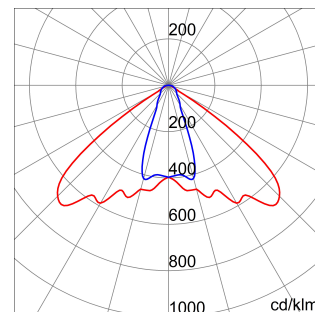
EN AB 46100 alumínium ötvény házas ipari LED világítótest polieszter porfestéssel. A megfelelő megvilágítást egy optikai rendszer biztosítja, amely különféle lencséből áll, és egy 4 mm vastagságú extra tiszta edzett üveg lencsével fedett. Szilikon tömítések, Gore-tex szellőztető és antikondenzációs berendezés, 2 vízmentes csatlakozó 1,5 mm² keresztmetszetű vezetékhez, rozsdamentes acél külső csavarok. Integrált függesztő rendszer, az alumínium ötvény gyűrűnek köszönhetően. Az alumínium ötvény szerkezete 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 | Ellipszis alakú |
| Lámpatest | Ipari LED reflektor | Káprázási érték (UGR) | UGR ≤ 28 |
| Alkalmazás | Beltéri / Kültéri | Fényáram kibocsátás (lm) | 40400 |
| Egyedi digitális kód (Datamatrix) | Datamatrix | Hatékonyág (lm/W) | 96 |
| Szín | Szürke RAL 9006 | Szín hőmérséklet | 3000 K |
| Fényforrás típusa | LED | Színvisszaadási mutatószám | CRI 80 |
| Rendszer teljesítmény | 420 W | Színegyeztetés szórása | SDCM = 3 |
| LED élettartam | L90B10 (Tq=25°C) = 100000h; L90B10 (Tq=50°C) = 55000 h | Fotobiológiai kockázati osztály | RG0 |
| Súly (kg) | 22.5 | 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 = 40 °C |
| Búra típusa | 4 mm vastag sima, edzett üveg | Túlfeszültség védelem | DM 6KV / CM 8KV |
| Optika | PMMA lencsék | Vezérlőrendszer | DALI |
| Tömítés | CNC mart tömítés | ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS | |
| Karabiner | - | Beszereles és üzembe helyezés | Függesztett |
| Külső csavar | Rozsdamentes acél | Dőlés | Nem lehetséges |
| Szín | Porfestett polieszter | 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 |
| Érintésvédelmi osztály | I | - | - |
| IP védettség szintje | IP66 | - | - |
| Útés állóság | IK08 | - | - |
| Izzó szálás teszt | - | - | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK08

GWT

-



Product Data Sheet
GWS6385GD30K

ESALITE HB

STANDARDS/APPROVALS

