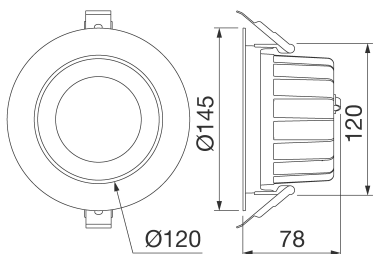




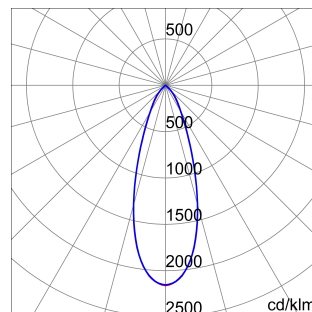
Az ELIA AL egy süllyeszthető LED világítótést kereskedelmi területek és irodák hangsúlyozó megvilágítására, fehér porfestett alumínium öntvény kerettel és 2 különböző sugárzási szöget (36° és 60°) biztosító optikával, 19-nél kisebb káprázási értéket (UGR) garantálva. A termékcsalád termékei két különböző méretben érhetőek el, 3000K (meleg fehér) vagy 4000K (semleges fehér) színhőmérséklettel, 80-nál nagyobb vagy 90-nél nagyobb színvisszaadási indexszel (CRI), valamint BE/Ki vagy DALI vezérléssel rendelkező elektronikus tápegység opcióval. Ez a moduláris süllyesztett megoldás egy passzív alumínium öntvény alapanyagból készült hőelvezető rendszerrel ellátott körszimmetrikus optikát tartalmaz. Beszerelése gyors és egyszerű, köszönhetően a készülék csökkentett súlyának, a bajonett csatlakozónak és az egyszerű vezetékelésnek, a készüléken található csatlakozónak és a tartozék távirányítónak.

| ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ | | OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK | |
|--|---|--|--|
| Összefüggés | Beltéri világítás | Optika | 36° |
| Lámpatest | LED lámpatest kiemelő megvilágítási célra | Káprázási érték (UGR) | UGR<19 |
| Alkalmazás | Belső | Fényáram kibocsátás (lm) | 2000 |
| Egyedi digitális kód (Datamatrix) | Jelenleg nem elérhető | Hatékonyság (lm/W) | 111 |
| Szín | Fehér | Szín hőmérséklet | 4000 K |
| Fényforrás típusa | LED | Színvisszaadási mutatószám | CRI 80 |
| Rendszer teljesítmény | 18 W | Színegyeztesítés szórása | SDCM = 3 |
| LED élettartam | L80B50 (Tq=25°C) = 50000h | Fotobiológiai kockázati osztály | RG0 |
| Súly (kg) | 0.5 | Szabvány | EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN 62493 |
| Garancia időtartam | 5 év | ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK | |
| Tárolási hőmérséklet | -20° +65° | Elektromos feszültség | 220-240 V |
| Üzemi hőmérséklet | -20° +45° | Névleges frekvencia | 50 / 60 |
| ALAPANYAGOK | - | Tápegység | Külső - tartalmazza |
| Ház | DMN | Tápegység hibaarány | F025 (Tq=25°C) = 50000 h |
| Búra típusa | - | Túlfeszültség védelem | Differenciál mód: 0,5 kV |
| Optika | Nagy hatékonyságú fényvető | Vezérlőrendszer | BE/KI |
| Tömítés | - | ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS | |
| Karabiner | - | Beszereles és üzembe helyezés | Süllyesztett |
| Külső csavar | - | Dőlés | - |
| Szín | Porfestés | Vezetékelés | a tápegységen elhelyezett sorkapocssal |
| SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK | - | Rögzítés | A lámpatestbe integrált rugók segítségével |
| Besorolás | - | Fényforrás cserélhetőség | Nem cserélhető |
| Berendezés csökkentett felületi hőmérséklettel | - | Szabályozó eszköz cserélhetőség | Szakértők által |
| DIN 18032-3 tanúsítvány | Nem elérhető | Tápegység doboz | - |
| IPEA | - | Szélnek kitett maximális felület | - |
| Érintésvédelmi osztály | II | - | - |
| IP védettség szintje | IP40 - IP54 | - | - |
| Útés állóság | IK06 | - | - |
| Izzó szálás teszt | 850 °C | - | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP40 - IP54

IK

IK06

GWT

850 °C



Product Data Sheet
GWF1410GG840

ELIA AL

STANDARDS/APPROVALS

