

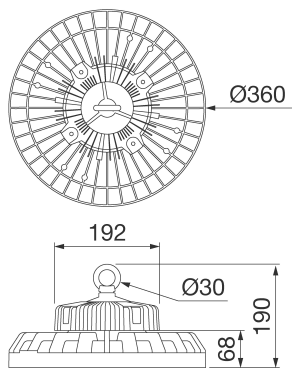


Az ELIA HL függesztett LED világítótést közép magas belmagasságú ipari gyártási és logisztikai területek megvilágítására szolgál, ahol nagy teljesítményre és fényáramra van szükség. Fekete porfestett alumínium öntvény alapanyagból készül, beépített hűtőbordákkal. Kétféle méretben és teljesítményű változatban elérhető, integrált tápegységgel Be/Ki vagy DALI opciókkal, háromféle optikai megoldással és polikarbonát lencsékkel (60°, 90° és 120° sugárzási szöggel), 4000K színhőmérséklettel (semleges fehér) és a 80 feletti CRI index-el.

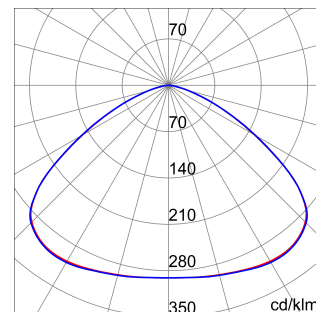
Szilárd és tartós, az ELIA HL világítótést ellenáll az akár 4 kV túlfeszültségnek és -30°C és +50°C közötti hőmérséklet-ingadozásnak, IP65 szintig terjedő védelmet garantál a víz és a por behatolása ellen, valamint IK08 szintig terjedő védelmet az ütések és külső behatások ellen. Az ELIA HL lámpatest gyorsan és egyszerűen felszerelhető, köszönhetően a korlátozott súlyának és a készülék felső részén található kampós rögzítésnek.

| ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ | | OPTIKAI ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK | |
|--|----------------------------------|---|--|
| Összefüggés | Ipari és logisztikai világítás | Optika | 120° |
| Lámpatest | Nagy teljesítményű LED lámpatest | Káprázási érték (UGR) | - |
| Alkalmazás | Belső | Fényáram kibocsátás (lm) | 30000 |
| Egyedi digitális kód (Datamatrix) | Jelenleg nem elérhető | Hatékonyság (lm/W) | 150 |
| Szín | Fekete | Szín hőmérséklet | 4000 K |
| Fényforrás típusa | LED | Színvisszaadási mutatószám | CRI 80 |
| Rendszer teljesítmény | 200 W | Színegyeztetés szórása | SDCM = 5 |
| LED élettartam | L80B50 (Tq=25°C) > 100000 h | Fotobiológiai kockázati osztály | RG0 |
| Súly (kg) | 4.4 | Szabvány | EN 60598-1; IEC/TR 62778; EN 62493 |
| Garancia időtartam | 5 év | ELECTROMOS ÉS VILÁGÍTÁSTECHNIKAI JELLEMZŐK | |
| Tárolási hőmérséklet | -40° +85° | Elektromos feszültség | 220-240 V |
| Üzemi hőmérséklet | -30° +50° | Névleges frekvencia | 50/60 Hz |
| ALAPANYAGOK | | Tápegység | Beépített |
| Ház | DMN | Tápegység hibaarány | F10 (Tq=25°C) = 70000 h |
| Búra típusa | - | Túlfeszültség védelem | Differenciál mód: 4 kV/ Közös mód: 4 kV |
| Optika | Polikarbonát lencsék | Vezérlőrendszer | DALI |
| Tömítés | - | ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS KARBANTARTÁS | |
| Karabiner | - | Beszereles és üzembe helyezés | Függő |
| Külső csavar | Rozsdamentes acél | Dőlés | - |
| Szín | Porfestés | Vezetékelés | Tápkábelrel |
| SZABVÁNYOK ÉS ENGEDÉLYEK | | Rögzítés | A lámpatest tetején található függesztő-gyűrű 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 | I | - | - |
| IP védetség szintje | IP65 | - | - |
| Útés állóság | IK08 | - | - |
| Izzó szál teszt | 750 °C | - | - |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C



Product Data Sheet
GWF1001QM840

ELIA HL - Csarnokvilágító LED lámpatest

STANDARDS/APPROVALS

