



ELIA HL est une suspension LED conçue pour l'éclairage des zones de production et de logistique dans des environnements industriels avec des plafonds moyens, où des niveaux élevés de performance et de flux lumineux sont requis. Fabriqué en aluminium moulé sous pression revêtu de poudre noire avec ailettes de refroidissement intégrées est disponible en deux tailles et puissances, avec un driver intégré On / Off ou DALI, trois types d'optiques avec lentilles en polycarbonate (60 °, 90 ° et 120 °) avec une température de couleur de 4 000 K (blanc neutre) et Indice de rendu des couleurs supérieur à 80. Robuste et durable, ELIA HL a été conçu pour résister aux surtensions jusqu'à 4KV et aux variations de température de -30 ° C à + 50 ° C. Il offre un indice d'étanchéité IP65 et une résistance aux chocs mécaniques IK08. ELIA HL est facile et rapide à installer grâce à son poids réduit et à la fixation du crochet sur la partie supérieure de l'appareil.

GENERAL INFORMATION

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Context | Industry, Logistic |
| Luminaire | LED luminaire with high lumen power |
| Application | Intérieur/ Extérieur |
| Unique digital code (Datamatrix) | Currently not present |

OPTIC AND ILLUMINATING FEATURES

| | |
|----------------------|-------|
| Optique | 120° |
| Unified Glare Rating | - |
| Lumen en sortie (Lm) | 28000 |
| Efficiency (lm/W) | 140 |

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Couleur | Noir |
| Type de source lumineuse | LED - Non remplaçable |
| Puissance du système | 200 W |
| Lifetime | L80 B50 (Tq25°) = 50.000h |
| Poids (kg) | 4.3 |
| Garantie | 5 ans |
| Température de stockage | -40° +85° |
| Operating temperature | -30° +50° |

| | |
|------------------------------------|----------|
| Température de couleur | 4000 K |
| Color Rendering Index | CRI 80 |
| Standard Deviation Colour Matching | SDCM = 5 |
| Photobiological Risk Class | RG0 |
| Norme | - |

MATERIALS

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Body | Aluminium moulé sous pression |
| Vasque | - |
| Optic | With high efficiency optic system |
| Gasket | - |
| Locking Hook | - |
| External screw | Acier inox |
| Colour | Powder coating |

ELETRICAL AND LIGHTING FEATURES

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Tension d'alimentation | 100-240 V |
| Fréquence nominale (Hz) | 50 / 60 |
| Driver | Included |
| Overvoltage protection | Overvoltage protection 4kV |
| Control System | ON OFF |

INSTALLATION AND MAINTENANCE

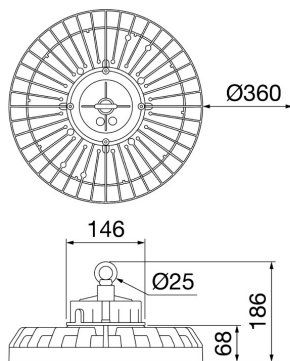
| | |
|--------------------------|------------------|
| Mouting and installation | Suspension |
| Inclination angle | - |
| Wiring | With power cable |
| Fixation | - |

STANDARDS AND APPROVALS

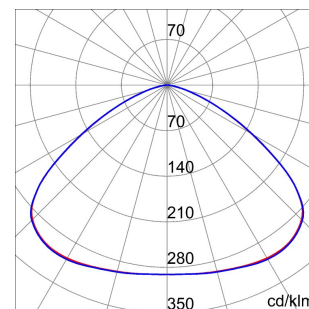
| | |
|--|--------|
| Classification | - |
| Appareil avec température de surface réduite | - |
| Certification DIN 18032-3 | - |
| IPEA | - |
| Classe isolement | I |
| Indice de protection | IP65 |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Test du fil incandescent | 750 °C |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Optic Maintenance | Not available |
| LED Maintenance | Not available |
| Driver Box | Independent driver unit |
| Surface maximale exposée au vent | - |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP65

IK
IK08

GWT
750 °C

NORMES ET HOMOLOGATIONS

