



## DeltaLUXX 2 HT

Projecteur LED haute température



3 ANS GARANTIE

### DeltaLUXX 2 HT

Le luminaire robuste de GIFAS a été spécialement conçu pour les applications industrielles exigeantes avec des températures ambiantes élevées allant jusqu'à 70° C. La gestion thermique efficace du DeltaLUXX 2 HT, qui assure un refroidissement suffisant en permanence, même dans les zones poussiéreuses et sales, prend en charge la technologie LED actuelle et efficace pendant sa durée de vie d'au moins 50'000 heures. Basé sur des LED haute performance, le luminaire fait preuve d'une efficacité lumineuse maximale et d'une qualité de lumière convaincante avec des points lumineux élevés, notamment dans les zones difficiles à éclairer.

### Caractéristiques du produit

- grande plage de températures d'utilisation (jusqu'à 70° C)
- boîtier robuste en fonte d'aluminium coulée sous pression résistant à la corrosion
- revêtement de surface en PTFE rejetant les souillures
- vitre synthétique (PC) résistant aux chocs de 3mm
- film thermoconducteur, réalisé sur mesures et d'une grande durée de vie, pour une évacuation durable et fiable de la chaleur de la platine à LED
- tout le flux lumineux est à disposition immédiatement après la mise en marche
- consommation d'énergie minime lors d'un rendement lumineux élevé
- sans entretien
- insensible aux vibrations
- spécialement conçu pour l'utilisation dans les environnements rudes
- Garantie 3 ans

### Données techniques

Tension de service:	100 - 277 VAC (50/60 Hz)
Performances du système:	140 W / 183 W
Flux lumineux:	
- 130 W:	21'400 lm
- 170 W:	26'800 lm
Rendement lumineux:	
- 130 W:	160 lm/W
- 170 W:	154 lm/W
Indice de rendu de couleurs:	Ra > 80
Durée de vie:	L70 B10 > 50'000 h
Degré de protection:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Classe de protection:	I
Température de service:	
- 130 W:	-30° C jusqu'à +70° C
- 170 W:	-30° C jusqu'à +70° C
Couleur d'éclairage:	5'000 K
Angle de projection LED:	rayonnement libre 120°
Source lumineuse:	SMD-LEDs
Boîtier:	en fonte d'aluminium coulée sous pression Revêtement en PTFE
Surface du boîtier:	noir
Couleurs de boîtier:	noir
Couvercle:	3 mm polycarbonate
Câble de raccordement:	1 m
Poids: ca. 9.5 kg	
Dimensions (Ø×h):	450×195 mm
Certifications:	CE

N° art.	Désignation
800389	DeltaLUXX 2 HT 130 140 W / 230 VAC, 21'400 lm, 5'000 K, 120°, IP65, PC
800390	DeltaLUXX 2 HT 170 183 W / 230 VAC, 26'800 lm, 5'000 K, 120°, IP65, PC

Accessoires / Pièces de rechange	
✓ 179113	Câble d'arrêt 1.0 m, sécurité anti-chute pour DeltaLUXX
✓ 168467	Raccord (fiche/prise) 2P+PE IP68, (TeeTube)
✓ 187707	Etrier en alu noir pour montage mural pour DeltaLUXX 150 - 240 W

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)