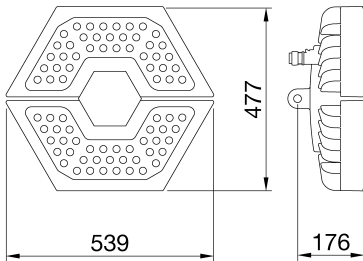




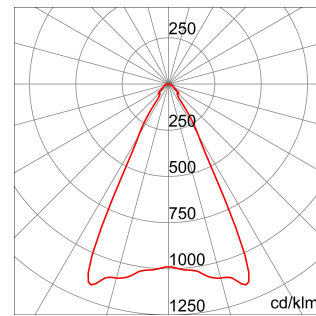
Luminaire industriel à LED en aluminium moulé EN AB 46100 avec revêtement en poudre de polyester. Un système optique composé de différents types de lentilles permet d'obtenir l'éclairage requis pour de nombreuses applications. Joints en silicone, dispositif d'aération et anti-condensation en Goretex, connecteur étanche pour câbles de 1,5 mm<sup>2</sup> et vis externes en acier inoxydable. Système de fixation de la suspension intégré grâce à une bague en aluminium moulé sous pression dans le corps de l'appareil. La structure en aluminium moulé sous pression garantit des performances optimales à la fois à une Ta 25 ° et à Ta 50 ° grâce à des tests spécifiques de dimensionnement thermique. Le bon management thermique à l'intérieur d'ESALITE est garanti par le dissipateur thermique passif spécial à faible teneur en cuivre qui offre des performances qualitatives et quantitatives élevées.

Versions	Lumière naturelle 4000K	Poids (kg)	11.2
Optique	Médium 60°	Puissance du système	210 W
Lumen en sortie (Lm)	24100	Température de couleur	4000 K (CRI>80)
Flux nominal (lm)	29000	Application	Interne
Résistance aux chocs	IK07	Température d'utilisation	-30°C + +50 °C
Couleur	Gris RAL 9006	Lampe	LED - Non remplaçable
Type d'alimentation	Driver DALI pour LED	Courant de pilotage	0.9 A
Série	Esalite HB - 24K	Indice de protection	IP65
Classe isolement	I	Tension	220-240 V - 50/60 Hz
Classe d'efficacité des LED intégrés	A + A++	Garantie	5 ans
Life time L90B10 (Tq 25°)	100000 h	Protection contre les surcharges	Mode commun : 8KV / Mode différentiel : 6KV
Life time L90B10 (Tq 50°)	44000 h	Vasque	PMMA haute transparence
Type de source lumineuse	LED	Appareil avec température de surface réduite	-
Certification DIN 18032-3	Non disponible	Electrocod	2444
Remplacement de la source lumineuse	Non remplaçable	Remplacement de l'appareillage d'alimentation	Par un professionnel

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IK

IK07

IP

IP65



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

