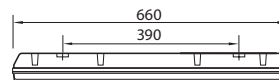


IP66 IK08           RoHS



CODE	PUISSANCE (W)	AUTONOMIE (U)	TYPE	SECOURS (LM)	PERMANENT (LM)	BATTERIE	CODE BATTERIE
DUNA HI SECOURS 660 MM							
L1211HI-SE	19/24/29/35	1	P/NP	1200	2800/3400/4000/4600	NIMH 4.8V 2,1AH	HKXAA2100

Caractéristiques techniques:

- › Conforme aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-22
- › Degré de protection IP66 - IK08
- › Polycarbonate avec protection UV
- › Température d'utilisation -5°C à +55°C (avec la possibilité de descendre à -20°C avec batterie en option code L20°DUNA)
- › Efficacité du module élevée: 137lm/W
- › Distribution diffuse symétrique
- › Températures de couleur: 3000K (4000K et 6500K également possible sur demande)
- › Classe I
- › Durée de vie 100.000h

Généralités:

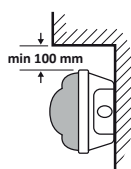
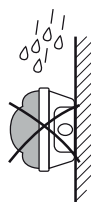
Luminaire LED étanche pour installation en surface. La source d'éclairage LED lui donne un avantage sur les luminaires fluorescents, puisqu'elle diminue les opérations de relamping. De plus, ses dimensions sont plus réduites que les autres solutions étanches du marché, grâce à l'intégration de ses composants. Son degré d'étanchéité IP66 offre une protection totale face à la poussière et face à la pénétration de liquides pendant des immersions de courte durée. Son étanchéité est appropriée pour une multitude d'applications:

- › Applications industrielles:
 - Entrepôts et zones de chargement et déchargement.
 - Industries et usines avec production en extérieur
- › Applications agricoles
- › Pépinières et serres.
- › Lieux publics
 - Gymnases, zones thermales et/ou spas.
 - Parkings de plusieurs niveaux et parkings souterrains, passages souterrains.
 - Stades.
 - Stations et tunnels de métro, terminaux de transport.
 - Habitations sur le littoral et les zones côtières.



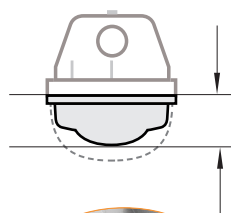
Clips en inox

Clips intégrés au ras du corps, en acier inox, pour la fixation du diffuseur, ouverture anti-vandale



Etanchéité

L'appareil peut être placé en extérieur, mais pas en montage mural.



Diffuseur

Diffuseur LED compact fournissant une performance de lumière optimale.

