



222KXS.4-I1134



Borne avec émission frontale de lumière, distribution symétrique.
Borne de 380mm d'hauteur avec une inclinaison de 60° par rapport à l'axe horizontal.
Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP66 complète.
Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.
Profilé en aluminium extrudé recouvert d'une couche de peinture polyester en poudre et avec traitement C4 contre la corrosion afin d'en garantir la durabilité. Finition de la peinture, texturée. Disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Également, disponible sur demande, revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2.
Diffuseur de protection en polycarbonate de 4mm.
Diffuseur intérieur en polycarbonate opale.
Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.
Driver intégré dans le corps du luminaire: On|Off.
Dispositif anti-condensation.
Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.
Connecteur IP68 à commander séparément: F3.A3 (On/Off).
Pré-câblage de 35cm de câble 3x1mm².
Platine de montage pour fixation au sol fournie avec le luminaire.
Accessoire pour installation sur béton référence F3.P1.KRM.
Accessoire pour installation sur herbe référence F3.O1.KRM.

Luminaire - Flux lumineux: 594lm
Luminaire - Puissance connectée: 10.28 W
Luminaire - Efficacité: 58 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 1320lm
Source lumineuse - Puissance: 7.8 W
Courant Constant: 350 mA
IRC: >80
Température de couleur: 2700K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 100°
LOR: 45%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: >72000h L80B10
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C

