



420FKL.4-I1458



Applique mural avec distribution symétrique de l'éclairage.

Luminaire de 764mm d'hauteur avec une inclinaison de 30° par rapport à l'axe vertical.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'eau : IP66 protection intégrale.

Indice de protection contre les 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.

Diffuseur frontale en polycarbonate transparente de 4mm.

Diffuseur intérieur opale.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Carte de circuit imprimé en dessin linéaire.

Driver fourni à l'intérieur. Température ambiante: jusqu'à 50°C.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : PstLM ≤ 1 et SVM ≤ 0,4.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2.

Connecteur IP68 à commander séparément: F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI).

Platine de montage pour fixation au mur fournie avec le luminaire.

Précâblage de 35cm de câble 3x1mm².

Luminaire - Flux lumineux: 583lm

Luminaire - Puissance connectée: 7,08 W

Luminaire - Efficacité: 82 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1295lm

Source lumineuse - Puissance: 6,4 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 91°

LOR: 45%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L80B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 0

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [15m]

*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions

1: RAL9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL9005: Noir Foncé texturé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite texturé, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc texturé, **80 Corten:**, **90:** RAL6005 Vert Mousse

