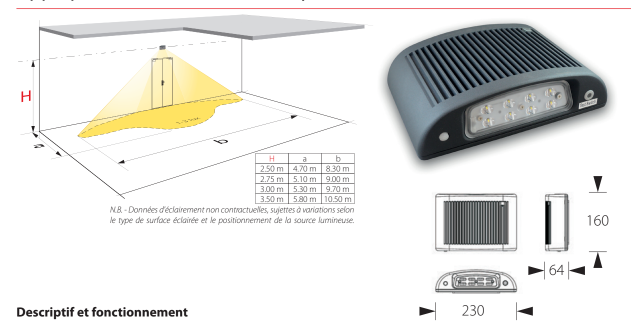


Eclairages conventionnels

MULTI3/230

Applique murale multifonctions pour réseau d'alimentation 230 VAC



Applique murale et étanche munie de huit LED de grande puissance, destinée à l'éclairage de couloirs ainsi que de surfaces devant des portes d'entrée ou de sorties.

Cette applique est de plus pourvue d'une sonde crépusculaire ainsi que d'un détecteur de mouvement.

Alimenté par une armoire d'énergie APG 230 VAC, cette applique est prévue pour être utilisée comme luminaire secours, mais il est aussi possible de l'utiliser comme un point d'éclairage standard en le raccordant à un réseau d'alimentation 230 VAC.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: 8 LED haute pu

Source lumineuse : 8 LED haute puissance Flux lumineux : 1600 lm / 600 lm en secours

Température de couleur : 5000 °K

Durée de vie des LED: environ 100'000 heures

Consommation: 4 W (17 W max. en charge)

Alimentation de secours: par armoire d'énergie 230 VAC

Autonomie: selon armoire d'énergie (min. 1 heure)

Scion amone a chergie (min. 11

Durée de charge : selon armoire d'énergie

Détecteur de mouvement: zone de détection max. 6 x 3 m (pour une hauteur d'installation de 2,5 m)

Sonde crépusculaire: seuil allumage à 10 lux / seuil coupure à 30 lux

Température de fonct. : $< 0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 40 \,^{\circ}\text{C}$

Boîtier / Couleur : fonte d'aluminium / noir Dimensions (ØxH) : 230 x 160 x 64 mm

Poids: 2,1 kg

Raccordement (Ø max.) : de 3 à $4 \times 1.5 \text{ mm}^2$

En option : finition couleur argent ou bronze

Classe de protection : IP65

Normes: EN 60598-2-22









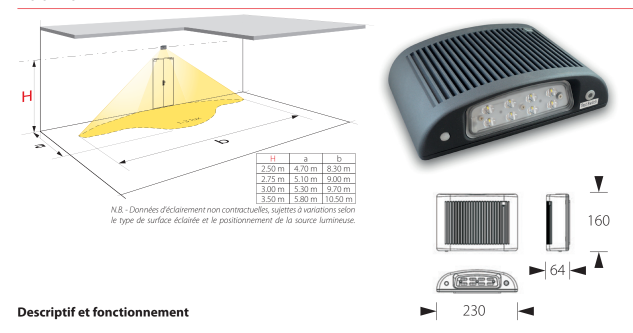




Eclairages conventionnels

MULTI3/PSA

Applique murale autonome multifonctions - Perm. / Sec. / Autotest



Applique murale et étanche munie de huit LED de grande puissance, destinée à l'éclairage de couloirs ainsi que de surfaces devant des portes d'entrée ou de sorties.

Alimenté en 230 VAC et équipé d'un accumulateur Ni-MH avec système de chauffage intégré, cet appareil est prévu pour une utilisation intérieure comme extérieure.

Cette applique est de plus pourvue d'une sonde crépusculaire ainsi que d'un détecteur de mouvement.

Applique autonome, avec fonction autotest, elle est prévue pour être utilisée comme luminaire secours ou permanent-secours.

Caractéristiques techniques

Alimentation: 230 VAC 50 Hz Source lumineuse: 8 LED haute pu

Source lumineuse : 8 LED haute puissance Flux lumineux: 1600 lm / 600 lm en secours

Température de couleur : 5000 °K

Durée de vie des LED: environ 100'000 heures Consommation: 4 W (17 W max. en charge)

Alimentation de secours : par accumulateur intégré Ni-MH 3,0 Ah 7,2 V

Autonomie : minimum 1 heure

Durée de charge : 24 heures

Détecteur de mouvement: zone de détection max. 6 x 3 m (pour une hauteur d'installation de 2,5 m)

Sonde crépusculaire: seuil allumage à 10 lux / seuil coupure à 30 lux

Température de fonct. : $< 0 \,^{\circ}\text{C} \, \text{à} + 40 \,^{\circ}\text{C}$

Boîtier / Couleur : fonte d'aluminium / noir Dimensions (ØxH) : 230 x 160 x 64 mm

oids: 2,1 kg

Raccordement (Ø max.) : de 3 à $4 \times 1.5 \text{ mm}^2$

En option : finition couleur argent ou bronze

Classe de protection : IP65

Normes: EN 60598-2-22











