

LIT^{ED}



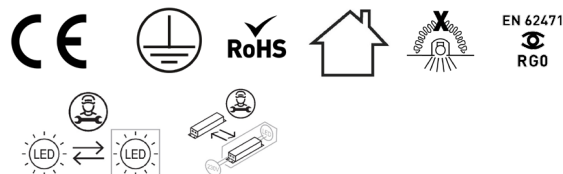
Fiche technique ASYM SCHOOL

ASY12120-103

Panneau SUSPENDU / SAILLIE ASYM SCHOOL
1175mm Blanc RAL9016 3000K 23W Asymé-
trique ON/OFF

Caractéristiques générales

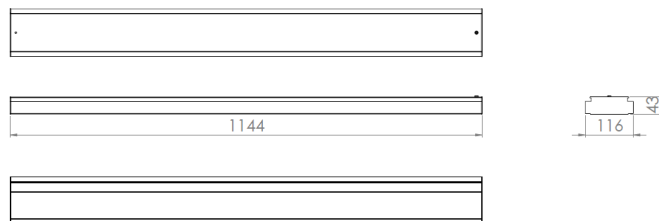
| | |
|------------------------|-------------------|
| Flux lumineux sortant | 3300lm |
| Puissance | 23W |
| Efficacité lumineuse | 143lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | Asymétrique |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | / |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

| | |
|----------------------|---|
| Dimension | 1175x116x40mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | 2.4Kg |
| Matière du boîtier | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9016 |
| Matière de l'optique | PMMA |
| Aspect réflecteur | réflecteur métallique + diffuseur opale |
| Type de montage | Suspendu / saillie |
| Filins de sécurité | / 1,7m |

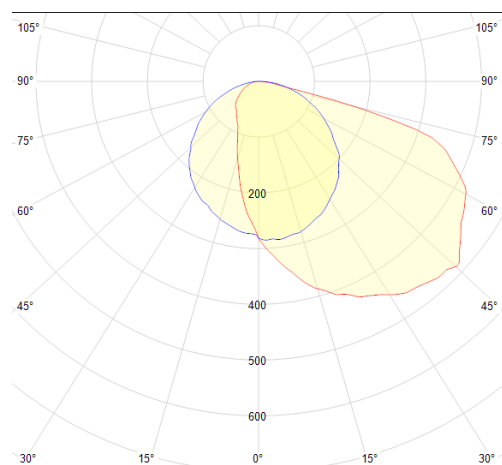


Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Gestion | ON/OFF |
| Plage de gradation | / |
| Tension - Fréquence d'entrée | 220-240V~ 50/60Hz |
| Courant par défaut | / |
| Connectique secteur | Câble 265cm |
| Facteur de puissance | >0,9 |
| THD | <20% |
| Ripple | <4% |
| Tension d'isolement (entre L - N) | 1kV |
| tension d'isolement (entre L/N - T) | 2kV |
| Surtension côté sortie (réf: T) | / |



Normes de la source lumineuse

| | |
|---|----------------|
| Indice de protection | IP40 |
| Protection contre les chocs mécaniques | IK07 |
| Compatible CEE | BAT-EQ-127 |
| Essai au fil incandescent | 650°C |
| Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) | >72000h L80B10 |
| Température de stockage | -20°C +65°C |
| Température d'usage | 25°C |

Informations logistiques

| | |
|----------------------------|---------------|
| Conditionnement par carton | 1 |
| Dimension carton | xxmm |
| Poids net (carton) | /Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207083767 |

Dimensionnement disjoncteur

| B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| / | / | / | / | / | / | 33 | / |

Accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|------------|---|--------------------|
|  | ASY-BRAS | Accessoire Bras de déport 1180mm pour ASYM SCHOOL | |