



## TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.  
 Flux lumineux appareil 3986 lm.  
 Distribution symétrique directe.  
 Entraxe installation Dtransv.= 1,24 x hu - Dlong. = 1,19 x hu.  
 Luminance moyenne <1500 cd/m<sup>2</sup> pour angles >65° radiaux.  
 UGR <18 (EN 12464-1).  
 Efficacité lumineuse 117 lm/W.  
 Durée utile (L92/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
 Durée utile (L85/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
 Durée utile (L80/B10): 80000 h. (tq+25°C)  
 Durée utile (L75/B10): 100000 h. (tq+25°C)  
 Chute soudaine du flux lumineux au bout de 50000 h : 0% (C0).  
 Conformité aux normes IEC 62471, IEC/TR 62778 (RG0 illimité) sur la sécurité photobiologique.  
 Conformité aux normes IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

## SOURCE

3 modules LED linéaires 10W/840.  
 Code photométrique 840/229.  
 Indice de rendu des couleurs CIE 13.3: CRI >80.  
 Indice de Fidélité des couleurs IES TM-30: Rf = 84 Rg = 95.  
 CCT température de couleur nominale 4000 K.  
 Tolérance initiale couleur (MacAdam): SDCM 2.

## MÉCANIQUES

Corps en acier zingué à chaud, laqué en polyester blanc.  
 Verre VS anti-éblouissement, trempé, non combustible, épaisseur 4 mm, fixé au cadre périmétral en aluminium blanc, joint d'étanchéité, ouverture à charnière.  
 Dimensions : 596x596 mm, hauteur 82 mm. Poids 7,145 kg.  
 Degré de protection IP54.  
 Résistance mécanique aux chocs IK08 (5 joule).  
 Résistance au fil incandescent à 650°C.

## ÉLECTRIQUES

Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95, puissance constante en sortie, SELV, classe I, 1 driver.  
 Puissance du luminaire 34 W (nominale LED 30 W).  
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.  
 Flicker : <4%.  
 Ballast 230 Vca/Vcc conforme EN 60598-2-22, zones à haut risque exclues. En CC la puissance et le flux par défaut sont de 100%, et ils restent à 100% en CA.  
 Température ambiante de 0°C à +25°C.  
 Humidité relative UR: <85%.

## INSTALLATION

Plafond.

## APPLICATIONS

Locaux hôpitaux, aseptiques, salles stériles, laboratoires.  
 Locaux exigeant un degré de protection élevé, un éclairage fort, défilement lampe et nettoyage simplifié.  
 Le verre trempé présente le risque de chute de fragments inoffensifs, provoqués de coups ou qui dérivent exceptionnellement de la trempe. Dans les locaux contenant des produits alimentaires ou des machines avec des parties en mouvement, avec des écarts de température élevées, et en général dans tous les locaux exigeants une protection totale contre la chute de fragments, on peut réaliser sur demande des versions SP ou des versions SP PC avec diffuseur polycarbonate, éventuellement L/E c'est-à-dire avec la partie lisse montée à l'extérieur ou des appareils spécifiques avec verre stratifié avec cadre approprié.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande. Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Dimensions et détails sujets à modifications sans préavis.

ST.20190628 - Page 1 de 1

## 3F Filippi S.p.A.

Via del Savena, 28 - Z.I. Piastrella 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologne) - Italie  
 CF. 01033260371 - N° TVA IT00529461204 Capital social 3 000 000 euros e.l.  
 Registre des entreprises de Bologne n° 01033260371 REA N° 234613

**Web** www.3F-Filippi.com  
**E-mail** contact@3f-filippi.fr  
**Téléphone** +33 031 020 20 21  
**Fax** +33 032 588 07 64