



	<b>L</b>	<b>675 mm</b>
	<b>A</b>	<b>230 mm</b>
	<b>H</b>	<b>80 mm</b>

### TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.  
 Flux lumineux appareil 6453 lm.  
 Distribution indirecte asymétrique.  
 Efficacité lumineuse 115 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

4 modules LED linéaires 12W/840.  
 Code photométrique 840/339.  
 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 3.

### MÉCANIQUES

Corps en acier laqué blanc.  
 Récupérateur de flux asymétrique haut rendement en aluminium brillant avec traitement en surface au titane et magnésium.  
 Diffuseur supérieur en polycarbonate transparent, anti-feu V2, stabilisé aux U.V.  
 Dimensions : 675x230 mm, hauteur 80 mm. Poids 2,7 kg.  
 Degré de protection IP40.  
 Résistance au fil incandescent à 850°C.

### ÉLECTRIQUES

Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95, puissance constante en sortie, SELV, classe I, 1 driver.  
 Puissance du luminaire 56 W (nominale LED 49 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

En applique.

### APPLICATIONS

Dans des locaux requérant une lumière confortable. Luminaire pour fixation au mur, au design essentiel et moderne. Indiqué pour les bureaux, salles de réunions, bureaux de direction.

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](http://www.3F-Filippi.com)  
**E-mail** [contact@3f-filippi.fr](mailto:contact@3f-filippi.fr)  
**Téléphone** +33 031 020 20 21  
**Fax** +33 032 588 07 64