



#### TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100%.  
 Flux lumineux appareil 6821 lm.  
 Distribution directe symétrique contrôlée.  
 UGR <22 (EN 12464-1).  
 Efficacité lumineuse totale 131 lm/W.  
 Durée utile (L90/B10): 30000 h. (Tp 60°C)  
 Durée utile (L85/B10): 50000 h. (Tp 60°C)  
 Durée utile (L75/B10): 80000 h. (Tp 60°C)  
 Conformité aux normes IEC 62471 (RG0) sur la sécurité photobiologique.

#### MÉCANIQUES

Corps en polycarbonate anti-feu V2, moulé par injection en gris RAL 7035.  
 Joint d'étanchéité, écologique, non vieillissant, injecté.  
 Écran en polycarbonate photogravé intérieurement, anti-feu V2, stabilisé aux UV, moulé par injection, avec surface externe lisse ouverture antivandale.  
 Réflecteur porte-câblage en acier zingué à chaud, peint en polyester blanc, fixé au corps par des dispositifs rapides en acier, ouverture à charnière.  
 Crochets intégrés au ras du corps en polycarbonate, pour la fixation du diffuseur.  
 Dimensions : 160x1570 mm, hauteur 100 mm.  
 Degré de protection IP65.  
 Possibilité d'accès à l'intérieur de l'appareil pour les initiés.  
 Appareil à température superficielle limitée. - D -  
 Résistance mécanique IK10 (20 joule).  
 Résistance au fil incandescent à 850°C.  
 Certificat TUV Rheinland-LGA pour les locaux contenant des produits alimentaires.

#### ÉLECTRIQUES

Câblage électronique 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95, puissance constante en sortie, classe I.  
 Puissance du luminaire 52 W.  
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.  
 Température ambiante de -20°C à +40°C.

#### SOURCE

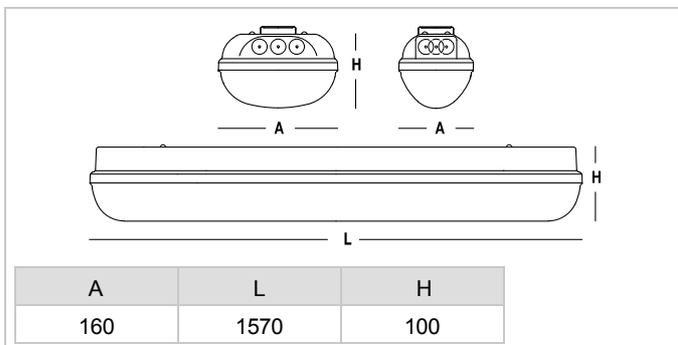
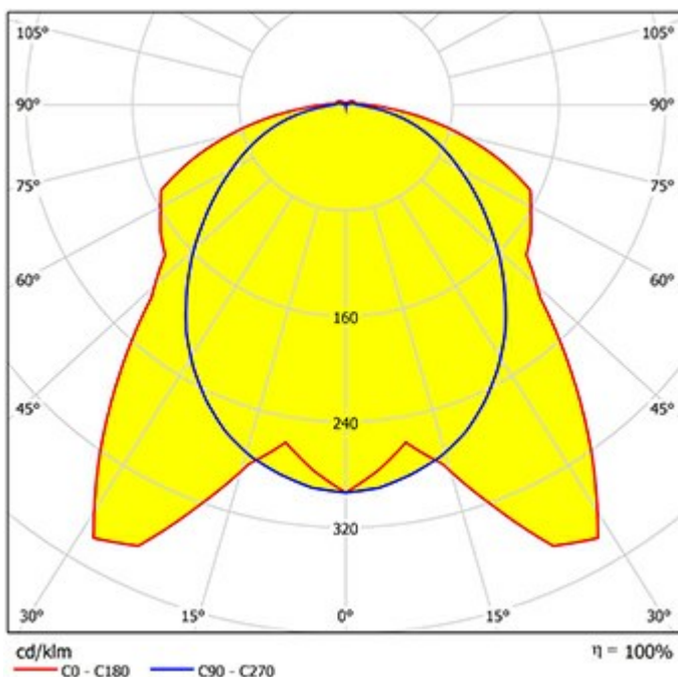
Module LED linéaires 23W/840, CCT température de couleur nominale 4000 K, indice de rendu des couleurs CRI >80.  
 Tolérance initiale couleur (MacAdam): 3.

#### DOTATION

Étriers de fixation en acier inox.

#### APPLICATIONS

Virtuellement dans tous les locaux à condition que les agents agressifs (exhalations/atmosphères), qui compromettent l'utilisation des matières plastiques, le permettent.  
 Il n'est pas non plus indiqué sur des surfaces sujettes à de fortes vibrations, exposées aux agents atmosphériques et sur des câbles ou des jalons.



En raison de l'évolution technologique, le flux lumineux et la puissance électrique ont des tolérances de + / -10% par rapport à la valeur indiquée. Ta +25°C.

Dimensions et détails sujets à modifications sans préavis. ST. 0516

Date d'impression: 21/02/2017

3F Filippi S.p.A.  
 Via del Savena, 28 - 40065 Pian di Macina - Pianoro (Bologna / Italy)  
 CF. 01033260371 - P.I. IT00529461204 - Capitale Sociale Euro 3.000.000 i.v.  
 Registro imprese di Bologna n. 01033260371 - REA N. 234613

Téléphone +39 051.6529611  
 Fax +39 051.775884  
 Web Site www.3F-Filippi.it  
 E-Mail 3F-Filippi@3F-Filippi.it