



	<b>L</b>	1410 mm
	<b>A</b>	400 mm
	<b>H</b>	2400 mm

### TECHNIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Rendement lumineux 100% (inférieur 68%, supérieur 32%).  
 Flux lumineux initial du luminaire 4953 lm.  
 Distribution directe-indirecte.  
 Efficacité lumineuse 110 lm/W.  
 Durée utile (L92/B10): 30000 h. (tq+25°C)  
 Durée utile (L85/B10): 50000 h. (tq+25°C)  
 Chute soudaine du flux lumineux au bout de 50000 h : 0% (C0).  
 Sécurité photobiologique conforme à la norme IEC/TR 62778: (RG0) (IEC 62471).  
 Conformité aux normes IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717.

### SOURCE

2 modules LED linéaires 16+23W/840.  
 Indice de rendu des couleurs CIE 13.3: CRI >80 (R9 <50%).  
 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 tubulaire filiforme en acier peint anthracite satiné.  
 Le dissipateur thermique en aluminium sert également de boîtier LED.  
 Diffuseur supérieur thermoformé en PMMA opale et celui inférieur transparent prismatique anti-éblouissement.  
 Possibilité de rotation de la partie lumineuse 180° horizontale pour optimiser le positionnement sur le lieu de travail.  
 Dimensions : 1410x400 mm, hauteur 2400 mm. Poids 15,2 kg.  
 Degré de protection IP40.  
 Résistance mécanique aux chocs IK02 (0,2 joule).  
 Résistance au fil incandescent à 650°C.

### ÉLECTRIQUES

Câblage électronique DALI Halogen Free 230V-50/60Hz, facteur de puissance >0,95 à pleine charge, courant de sortie constant, SELV, classe I, 2 driver.  
 Touch DALI touch control intégré dans la tige.  
 Puissance du luminaire 45 W.  
 CE - IEC 60598-1 - EN 60598-1.  
 SAFE FLICKER: PstLM=<1 et SVM=<1 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger.  
 Température ambiante de 0°C à +25°C.  
 Classe de température T6 max 85°C.  
 Alimentation avec câble transparent de 2,5 m de longueur, fiche schuko.  
 Humidité relative UR: <85%.

### INSTALLATION

Sol.

### APPLICATIONS

Locaux où, pour des raisons techniques, on ne peut monter des points lumineux au plafond.  
 Open-space et locaux exigeant un haut degré de flexibilité des postes de travail.  
 Locaux de représentation, informatisés, bureaux.  
 Locaux exigeant un éclairage diffus et doux pour un excellent confort visuel.

### GESTION DE LA LUMIÈRE

La commande tactile DALI touch, intégrée dans la potence, permet d'allumer, d'éteindre et de régler indépendamment les deux émissions.

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.20210510 - 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**  
**e-Mail**  
**Téléphone**  
**Fax**

www.3F-Filippi.com  
 3F-Filippi@3F-Filippi.it  
 +39.051.6529611  
 +39.051.775884