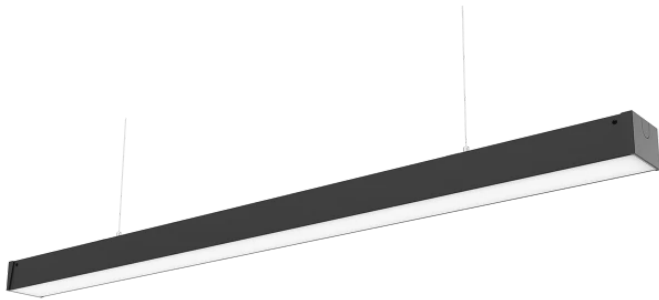


LED line PRIME

Symbole: 475916

EAN: 5907777475916

**Luminaire linéaire FUSION 4000K 40W
5200lm LR40° IP20 120cm noir PRIME 0-10V**



Données techniques

Paramètre	Valeur
Classe d'efficacité énergétique 2019/2015	C
Garantie	5/7*
Pouvoir	• 40 W
Tension	• 220-240 V AC
Température de couleur de la lumière	• 4000 K
Couleur claire	Blanc
Indice de rendu des couleurs Ra	80
Classe d'étanchéité	IP20
Classe de protection IK	08
Classe de protection contre les chocs électriques	I
Efficacité lumineuse	130
Flux lumineux total	5200
Facteur de maintien du flux lumineux	96

Paramètre	Valeur
Durée de conservation L70B50	50 000 h
L80B* - différence B10-B50 ≈ 1 % (selon LightingEurope) - négligeable	35000 h
Facteur de durabilité (EPREL)	0.9
Fonction de gradation	0-10
Les pas de MacAdam	≤6
Longueur des élingues	200 cm
Type de montage	Mixte
Fréquence de la tension d'alimentation	50/60Hz
Facteur de puissance PF	0,9
Temps de préchauffage de la lampe à 60 %	1
Température de fonctionnement	-20÷45
Pour une utilisation en intérieur	À l'intérieur des chambres
Hauteur	52

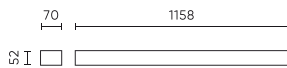
LED line PRIME

Symbole: 475916

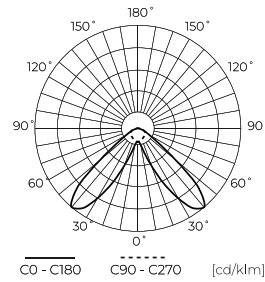
EAN: 5907777475916

**Luminaire linéaire FUSION 4000K 40W
5200lm LR40° IP20 120cm noir PRIME 0-10V**

Dessin technique



Répartition de la lumière



Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Largeur	1158 mm
Hauteur	52 mm
Longueur	70 mm
Balance	1,82 kg

Emballage en vrac

Quantité	12
Largeur	1260 mm
Hauteur	260 mm
Longueur	260 mm
Volume	0,085 m ³
Balance	22,09 kg
Commentaires	

Europalette

Quantité	144
Hauteur	1260 mm
Quantité en couche	144
Nombre de couches	1
Quantité en vrac	144
Balance	265,2 kg

LED line PRIME

Symbole: 475916

EAN: 5907777475916

**Luminaire linéaire FUSION 4000K 40W
5200lm LR40° IP20 120cm noir PRIME 0-
10V**

Exemple de mise en œuvre