



## Options et accessoires :



Finition Coal  
flasques & colliers



Cache appareillage roulé  
S C G B P



Précâblage  
câble tressé



Précâblage avec  
kit de sortie de câble



Kit de suspension  
horizontale

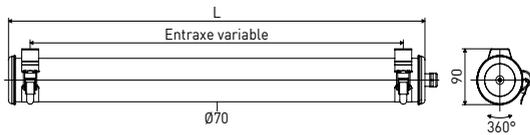
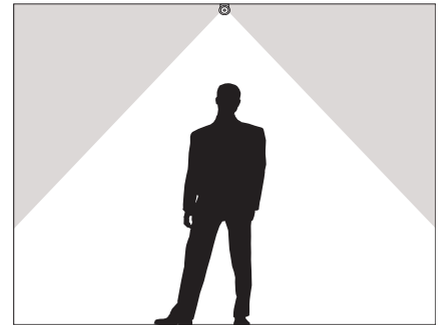


Colliers à vis  
CHC ou Torx-Tamper

# Scorel Ø70



Plafonnier à flux dirigé	
Flux	1000 à 2500 lm
Longueur	70 cm à 1.60 m
UGR	≤ 25



## Références principales

Flux(lm)	L(mm)	T(K)	Désignation	Code	Conso.(W)	PP HT €
<b>Versions 3000 K</b>						
1000	715	3000	SCOREL 70 S 715 1000-830	14895057	10	295
1500	995		SCOREL 70 S 995 1500-830	14865048	14	320
2000	1275		SCOREL 70 S 1275 2000-830	14865056	18	355
2500	1560		SCOREL 70 S 1560 2500-830	14895060	22	390
<b>Versions 4000 K</b>						
1000	715	4000	SCOREL 70 S 715 1000-840	14895061	10	295
1500	995		SCOREL 70 S 995 1500-840	14895062	14	320
2000	1275		SCOREL 70 S 1275 2000-840	14895063	18	355
2500	1560		SCOREL 70 S 1560 2500-840	14895064	22	390

## Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +35°C
Etanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C



## Options

<b>Finitions</b>	
Flasques et colliers laqués RAL7021	COAL
Cache appareillage roulé	CRS/C/G/B/P
Silver/Copper/Gold/Brass/Petrol	
<b>Température de couleur</b>	
2700K	827
<b>Gestion d'éclairage</b>	
Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation selon bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Détecteur de présence intégré (longueur augmentée de 85mm)	SI
<b>Classe électrique et câblage</b>	
Classe I	CL1
Câblage traversant	TR
<b>Matériaux</b>	
Vasque en polycarbonate (960°C)	PO
Flasques et colliers en inox 316 L	MR
<b>Fixations</b>	
Colliers de fixation à vis CHC	BCV
Colliers de fixation à vis Torx Tamper	BCVT

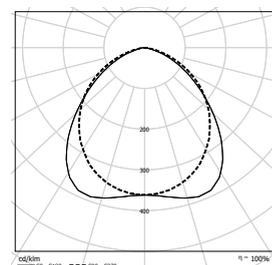
## Spécifications

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Source	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modules LED démontables à haute efficacité (IRC&gt;80, 3 SDCM)</li> <li>50 000h L80/B10 à 25°C</li> <li>Risque photobiologique : aucun (RG0)</li> </ul>
Optique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réflecteur extensif en aluminium grand brillant</li> <li>Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale</li> </ul>
Confort lumineux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle des luminances</li> <li>Défilement transversal : 10°</li> <li>UGR ≤25</li> </ul>
Gestion thermique	Dissipateur thermique passif en aluminium
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
<b>Installation rapide</b>	
Raccordement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm</li> <li>Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
Fermeture	Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable)
<b>Maintenance facile</b>	
Maintenance moteur LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouverture et fermeture rapide par une seule vis</li> <li>Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation</li> <li>Système breveté de connexion/déconnexion automatique à la fermeture</li> <li>Modules LED et driver facilement démontables</li> </ul>
<b>Matériaux</b>	
Platine	Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø70 pour usage intérieur et extérieur
Flasques et colliers	Inox 304 L
Joints	Joints moulés en EPDM

## Accessoires

Kit de sortie de câble mural inox (IP40)	CP00481
Kit de suspension horizontale (filins 3m)	17500050
Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils)	CAB0008
Câble tressé en cuivre étamé	
Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils)	CAB0011
Câble tressé en cuivre étamé	

## Photométrie



ULR=0%  
FC3=98%  
α (ULR≤4%) ≤ 30°

Éligible CEE