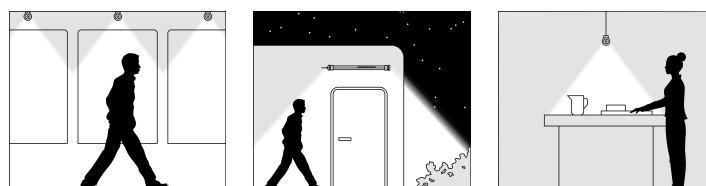






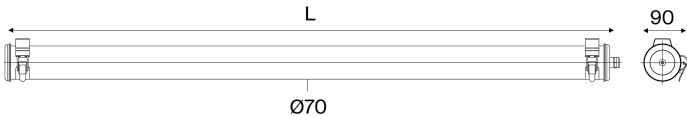
Le secret du Scorel : une optique primaire diffusante spécifique limitant l'intensité dans l'axe, associée à des réflecteurs pour un parfait contrôle du flux et un haut niveau de confort visuel ($UGR \leq 25$). A ce travail de l'optique s'ajoute une enveloppe qui joue sur la transparence et les reflets, faisant du Scorel un luminaire à la fois fonctionnel et esthétique, l'alternative idéale aux tubulaires à corps satiné. Son flux dirigé lui permet de respecter les nouvelles réglementations contre les nuisances lumineuses en extérieur ($ULR = 0\%$).





Scorel

Plafonnier à flux dirigé, corps clair Ø70



Versions à flux confortable


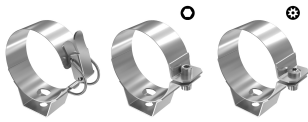


T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	1000	715	SCOREL 70 S 700 1000-830	14895057	10
	1500	995	SCOREL 70 S 1000 1500-830	14865048	14
	2000	1275	SCOREL 70 S 1300 2000-830	14865056	18
	2500	1560	SCOREL 70 S 1600 2500-830	14895060	22
4000	1000	715	SCOREL 70 S 700 1000-840	14895061	10
	1500	995	SCOREL 70 S 1000 1500-840	14895062	14
	2000	1275	SCOREL 70 S 1300 2000-840	14895063	18
	2500	1560	SCOREL 70 S 1600 2500-840	14895064	22

Versions à flux renforcé

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
3000	1400	715	SCOREL 70 S 700 1400-830	14895245	14
	2100	995	SCOREL 70 S 1000 2100-830	14895392	20
	2800	1275	SCOREL 70 S 1300 2800-830	14895233	25
	3500	1560	SCOREL 70 S 1600 3500-830	14895227	31
4000	1400	715	SCOREL 70 S 700 1400-840	14895479	14
	2100	995	SCOREL 70 S 1000 2100-840	14895280	20
	2800	1275	SCOREL 70 S 1300 2800-840	14895480	25
	3500	1560	SCOREL 70 S 1600 3500-840	14895219	31

Autres flux / autres longueurs : nous consulter

Options

Finition des flasques et colliers	Colliers de fixation	Température de couleur
		2700K 827 3000K 830 4000K 840
Flasques et colliers laqués RAL7021	Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper	Gestion d'éclairage Gradation selon protocole DALI RD Gradation selon bouton-poussoir RS Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie) RC Pilotage Bluetooth Casambi RB
Cache appareillage roulé en aluminium	Matériaux Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) Vasque en polycarbonate (960°C) Flasques et colliers de fixation en inox 304 L Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	Détecteur de présence  Détecteur de présence intégré (longueur augmentée de 85mm) SI
Silver Copper Brass Petrol	CRS CRC CRB CRP	Classe électrique Classe I CL1 Classe II -
		Câblage traversant  Pour installation avec câblage traversant TR



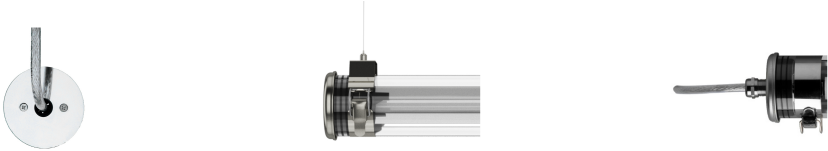
Scorel

Plafonnier à flux dirigé, corps clair Ø70



Accessoires

A commander séparément

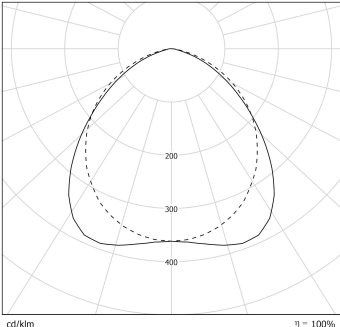


Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)	Kit de suspension horizontale (filins de 3m) 17500050	Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils) Câble tressé en cuivre étamé Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé	CAB0008 CAB0011
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

Spécifications



Photométrie



ULR = 0%
FC3 = 98%

Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0)
Optique	Réflecteur extensif en aluminium grand brillant Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale
Confort lumineux	Contrôle des luminances Défilement transversal : 10° Eblouissement maîtrisé : UGR ≤25 pour les versions flux confortable
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20°C à +35°C
Installation et maintenance faciles	
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²
Fermeture	Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable)
Maintenance moteur LED	Ouverture et fermeture rapide par une seule vis Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation Système Close'N Connect breveté de connexion/déconnexion automatique à la fermeture Modules LED et driver facilement démontables
Matériaux	
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
Normes	
Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C