



SKYLUM 2.0

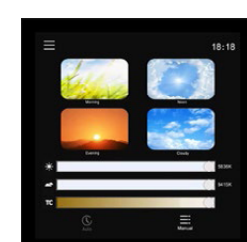
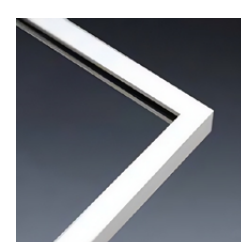
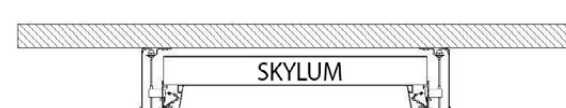
Fenêtre d'éclairage artificiel LED 240 W

DESCRIPTION

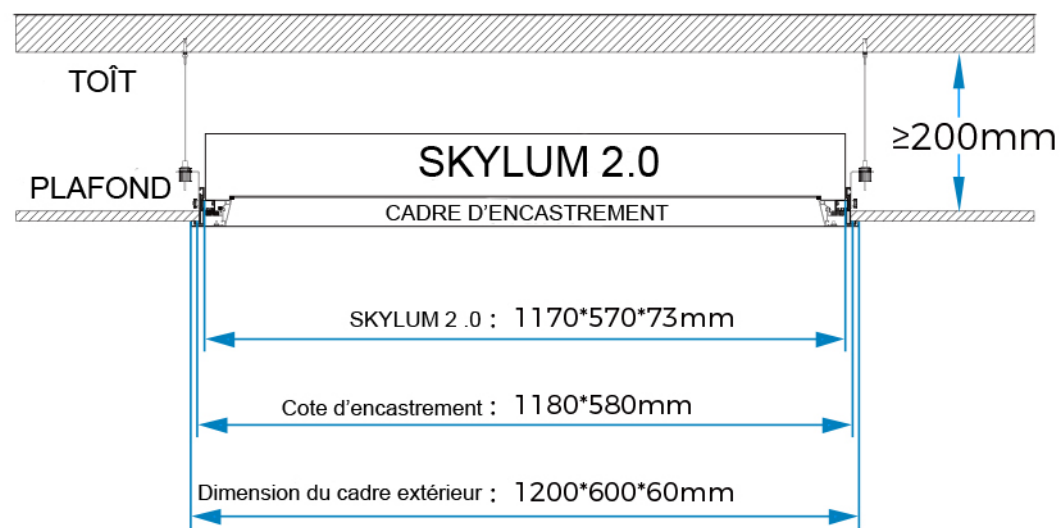
Le SKYLUM 2.0 est une fenêtre d'éclairage artificiel reproduisant fidèlement la lumière naturelle. Il propose des ambiances de ciel bleu ou ciel nuageux et simule les variations du cycle circadien sur 24 heures. Son spectre lumineux, proche à 90 % de la lumière du jour, garantit un rendu naturel et confortable. Doté d'un large diffuseur de 1060 x 460 mm au design à bordures fines, il assure une diffusion homogène. Il dispose d'un mode automatique, synchronisé avec le cycle solaire, ainsi que d'un mode manuel permettant un réglage précis de l'intensité et de la température de couleur.

Références	SKYLUM 2.0
Dimensions (mm)	L : 1170 x l : 570 x H : 73
Dimensions d'encastrement (mm)	L : 1180 x l : 580
Tension d'alimentation (VAC)	90-277
Puissance (W)	240
Température de couleur (K)	2700-10 000
Flux lumineux (lm)	6500-7900
Angle d'éclairage (°)	90
Température de fonctionnement (°C)	tc : -20 à +40
Durée de vie (h)	50 000
IRC	>98
Indice de protection	IP50
Dimmable	Oui

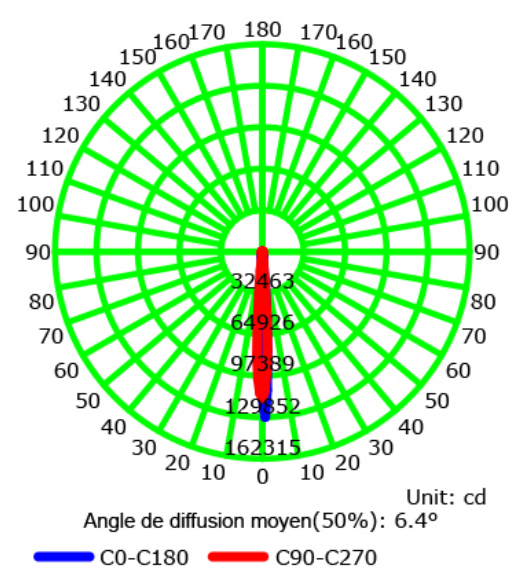
Références accessoires SKYLUM-SAIL1200-2.0 SKYLUM-ENCAS1200-2.0 SKYLUM-CONTROL2.0



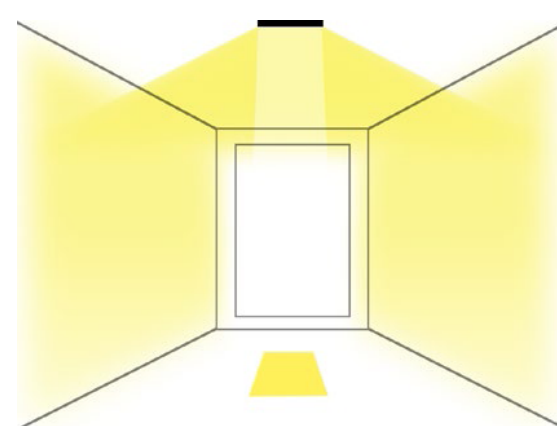
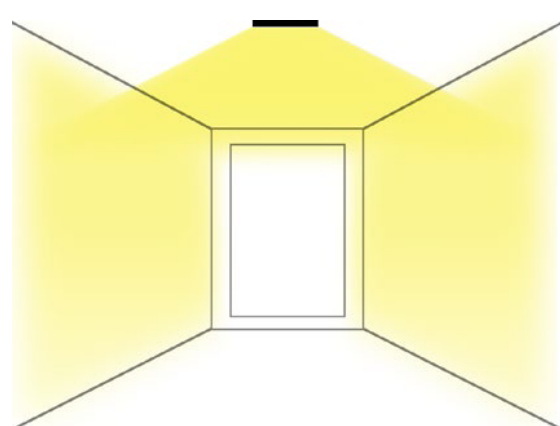
SCHEMA



PHOTOMETRIE



MODE DE FONCTIONNEMENT



MISE EN SITUATION



CRÉATEUR DE LUMIÈRE - WWW.ONOFFLIGHTING.FR

