ÉCLAIRAGE SPORTIF SKORE



SKORE

Pour un éclairage qui suit le rythme de vos entrainements



Conçu pour répondre aux exigences des environnements sportifs, SKORE notre luminaire spécial gymnase offre une performance lumineuse optimale, tout en respectant les normes de sécurité et d'efficacité énergétique.



- Programmation sur mesure du DALI XC pour calibration des niveaux d'éclairement réel sur place, grâce à l'application "dali master configurator" et module Casambi en interne possible pour gérer le produit en Bluetooth (parfait pour le relamping de l'existant)
- Normes: EN 12193, 300 lux (pour l'existant); EN 12193, 500 lux (pour le neuf); coefficient d'uniformité 0.7; DIN 18032-3 "essai de la sécurité au jet de balle"
- Luminaire LED nouvelle génération équipé d'un driver DALI et PUSH, et d'un certificat d'économie d'énergie BAT-EQ-127
- Une étude d'éclairage est réalisée pour les gymnases. Cependant nos commerciaux sont au plus près de vos besoins pour l'adapter à votre espace et à l'existant, grâce aux différents types de poses (plafonnier, sur poutre, chemin de câble...)
- Ce luminaire a la possibilité d'être contrôlé à l'aide du coffret de gestion. Ainsi, 4 modes d'éclairages sont disponibles, avec une clé pour le mode compétition pour éviter toutes confusions d'arbitrages.

4 modes par défaut :

OFF

Ménage

Entraînement

Compétition

SKORE est possible avec un devis réalisé sur mesure pour votre projet d'éclairage sportif.



CARACTÉRISTIQUES 619001 SKORE 22552lm DA BL 4000K





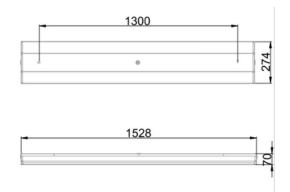




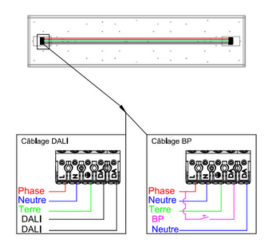




Caractéristiques mécaniques



Caractéristiques éléctriques



Luminaire spécial gymnase conforme à la norme DIN18032-3

Armature industrielle équipée d'une platine LED

Couleur: Blanc

IP 20, IK 10

Flux restitué 22552lm

Conso. système 147.8W

Efficacité lumineuse produit complet 152.6lm/W

LM80 L80F10 > 100000h (Ta25°C)

Luminaire anti-Éblouissement favorisant un UGR < 22

Diffuseur PMMA Direct/Symétrique Semi-translucide

Corps en Tôle d'acier

Traversant facilitant le câblage (neuf et rénovation)

IRC >80

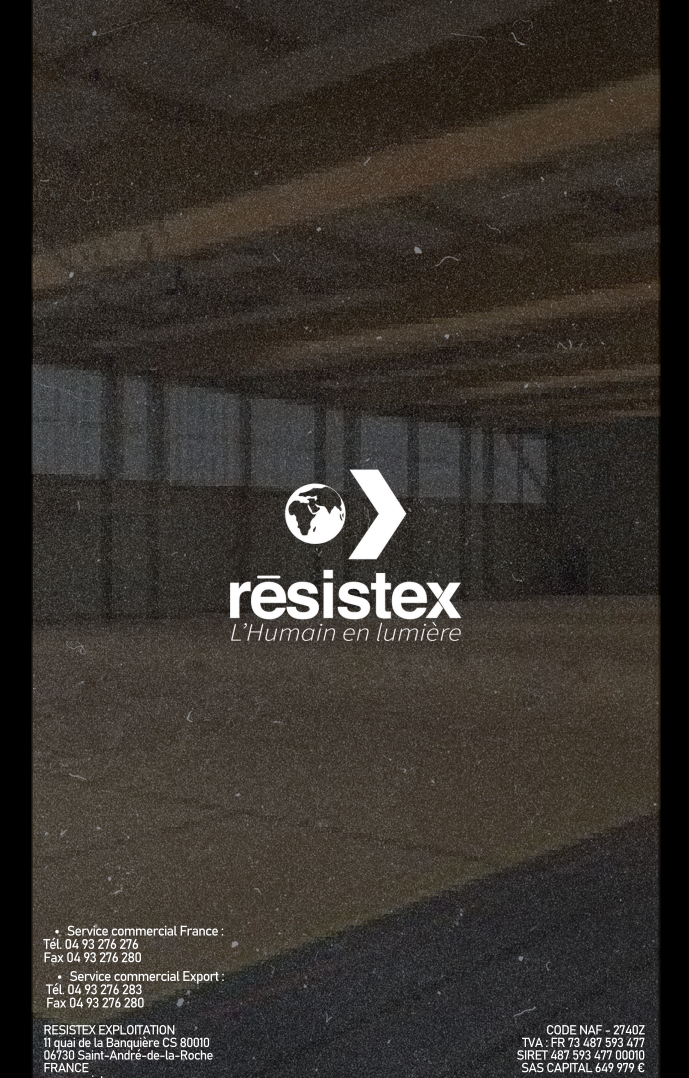
Garantie 5 ans

Empreinte carbone 9.31gCO2/h

Indice de réparabilité 9,7

Produit entièrement réparable avec possibilité de remplacer les composants driver et platine





www.resistex-sa.com