

SQUARE PRO 64/2 A/I



Code	06270494
Douille:	LED
Source lumineuse:	LED
Puissance:	550 W
Couleur / RAL:	GR-94 / Gris métallisé / Poudrée
Insulation class:	I
Degree of protection:	IP66
IK-J-xxIP:	IK07 3J xx5
CRI:	70
Kelvin:	4000
Optique:	Optique asymetrique intensive
Flux nominal:	74240 lm
Flux réel:	64091 lm
L:	L80
B:	B10
Durée de vie:	108000 h
Ta MIN de l'appareil:	-40°
Ta MAX de l'appareil:	50°
ULR:	0%
IPEA* (Street Lighting):	A
IPEA* (Area Lighting):	A3+
IPEA* (Cycle/Pedestrian Lighting):	A+
IPEA* (Green Areas):	A+
IPEA* (Historical Areas):	A4+

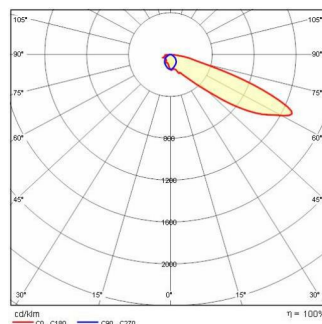


Description

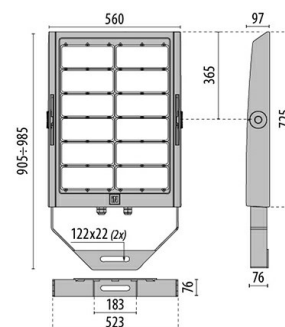
- Projecteur LED pour installation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, composé de :
- Corps en aluminium moulé sous pression peint par poudre polyester
 - Optiques symétriques, asymétriques et double asymétrique
 - Joint en silicone anti vieillissement
 - Boîtier électrique de connexion incorporé avec couvercle en aluminium
 - Presse-étoupe à amarrage M25x1,5 pour câbles Ø 9 à Ø 16 mm
 - Source lumineuse composée de l'association de plusieurs modules LED
 - Consultez l'usine pour d'autres températures couleur et indice de rendu des couleurs
 - Visserie extérieure en acier inoxydable
 - Étrier en acier peint par poudre polyester après galvanisation à chaud
 - Équipé d'un goniomètre gradué pour le réglage de l'orientation
 - La puissance de SQUARE PRO inclut les pertes de l'unité d'alimentation
 - Les versions SQUARE PRO 4CH ne sont pas compatibles avec le verre de protection
 - Pour alimenter le SQUARE PRO n'utiliser que les groupes d'alimentation disponibles comme accessoires
 - Les projecteurs doivent être combinés correctement avec les groupes d'alimentation, tout en faisant attention au nombre de canaux de connexion : 2 canaux (2CH), 3 canaux (3CH) ou 4 canaux (4CH)
 - Disponibilité de groupes d'alimentation ON-OFF, dimmables DALI et 1-10V dans un BOX étanche IP66 ou sur une plaque métallique IP20 à incorporer dans un tableau électrique étanche. Le branchement électrique entre les groupes et les projecteurs doit être réalisé

Données

photométriques



Dessin technique



avec un câble d'une longueur de 50 mètres au maximum
- Tous les groupes d'alimentation sont fournis avec un dispositif supplémentaire de protection pour des surtensions de réseau allant jusqu'à 10 kV (CM et DM).

BOITIERS D'ALIMENTATION

Drivers box IP66 - SQUARE PRO 64/2 - A/I - A/M - C/I - ELL



14473894
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - 220-240 V 50/60 Hz

Gris métallisé



14473994
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 220-240 V 50/60 Hz

Gris métallisé



3103469
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz

Gris métallisé



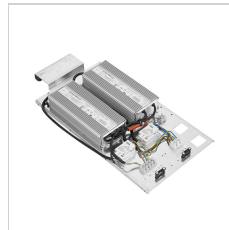
3103466
Drivers box 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60 Hz

Gris métallisé

Drivers unit IP20 - SQUARE PRO 64/2 - A/I - A/M - C/I - ELL



14473401
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - 220-240 V 50/60 Hz



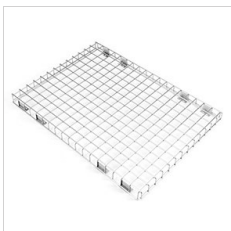
3103463
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - DALI - 380-415 V 50/60 Hz



3103460
Drivers unit 600 W - 1.4A - 2CH - 1-10 V - 380-415 V 50/60 Hz

ACCESSOIRES

SQUARE PRO



14474201
Grille de protection SQUARE PRO



14474494
Verre de protection SQUARE PRO (max 840 W)

Gris métallisé



14474594
Bride verticale SQUARE PRO

Gris métallisé