



INFORMATIONS SUR LE PROJET	
Nom du projet	
Référence	Quantité

CODE

SLA.40.E.05.0592.042

CE







IP67

MADE IN ITALY

PRODUIT

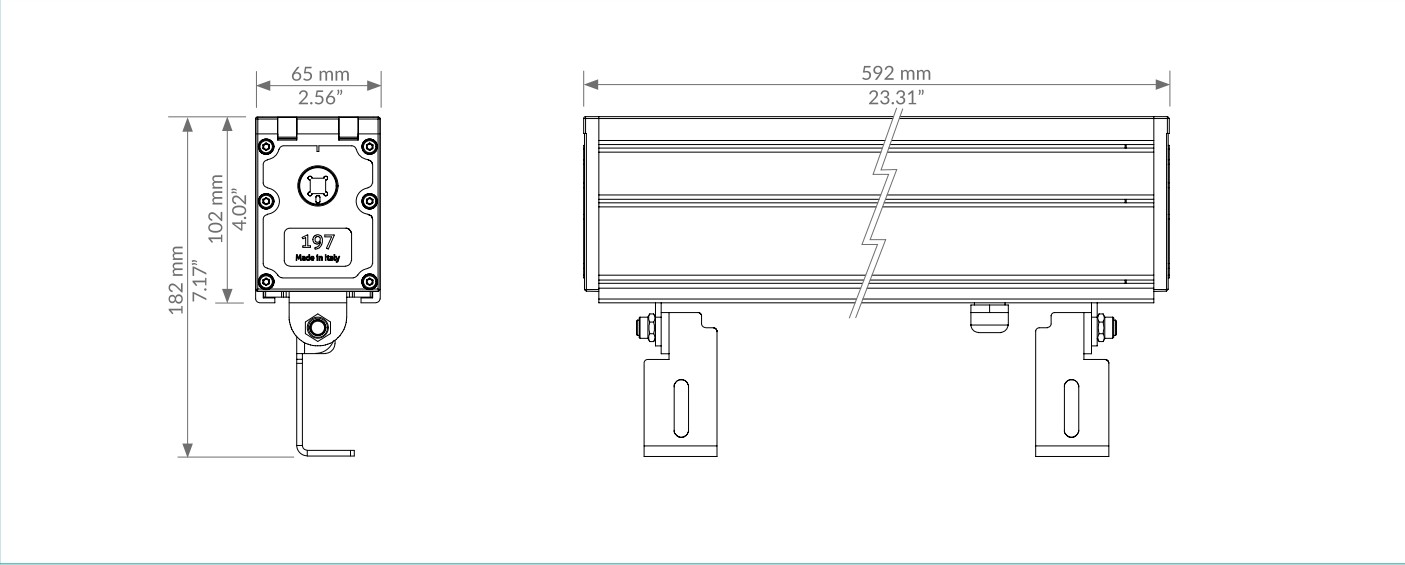


FINITION



.05
Anodisé noir

DESSIN TECHNIQUE



CODE SLA.40.E.05.0592.042

Produit	Couleur LED	Optique	Finition	Longueur	Puissance
SLA = SLASH	40 = 4000K	E = 12°x32° réglable ±20°	05 = Anodisé noir	0592 = 592mm	042 = 42W

SLASH

CODE SLA.40.E.05.0592.042

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Indice de Rendu des Couleurs	IRC > 82
Flux lumineux (source)	4560 lm
Flux lumineux (sortant)	3011 lm
Optique	12°x32° réglable ±20°
Température de couleur	4000K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium anodisé 6026
Verre	Verre trempé extra clair 6mm
Finition	Anodisé noir
Installation	Boîtier d'encastrement / Étriers de fixation
Indice de résistance	IK09
Poids	4000

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

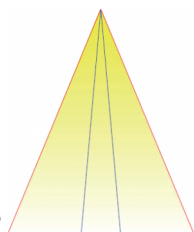
Alimentation	220÷240Vac - 50/60Hz DALI-2
Câble d'alimentation	50 cm avec IP68 Easy-Lock system
Puissance absorbée	42W
Variation	Dimmable DALI

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C ÷ +50°C
Indice de protection	IP67
Classe d'isolation	Classe I
Sécurité photobiologique	RG0/RG1
Piétinable	Oui
Résistance à la charge statique	max. 2500 Kg

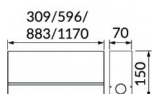
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

H(m/')	Ø (m/')	A	Ø (m/')	B	Lux/fc max
1.00/3.28	0,23/0.75		0,69/2.26		13.698/1,273
2.00/6.56	0,46/1.51		1,38/4.53		3.424/318
3.00/9.84	0,68/2.23		2,07/6.79		1.522/141
4.00/13.12	0,91/2.99		2,75/9.02		856/80
5.00/16.40	1,14/3.74		3,44/11.29		547/51



CODE SLA.40.E.05.0592.042

ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)



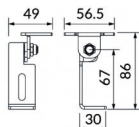
Longueur

- .0305 = 305mm*
- .0592 = 592mm*
- .0879 = 879mm*
- .1166 = 1166mm*



Longueur

.0305 = 305mm
.0592 = 592mm
.0879 = 879mm
.1166 = 1166mm



Finitions
.05 = Anodisé noir



Art. Nr.
ACC.057



Art. Nr.
ACC.058



Art. Nr.
ACC.059



Art. Nr.
ACC.067

SLASH

CODE SLA.40.E.05.0592.042

ACCESSOIRES



Paire d'extracteurs

Art. Nr.
ACC.175