



IP67



SLASH

The Slash is made of extruded high quality anticorrosion hard anodized aluminium and is designed for outdoor in-ground or surface mounted applications. It is available with 4 different optics including wall washing and wall grazing. The internal optical system is tiltable +/- 20° from the outside of the fixture with a dedicated knob to minimise light pollution and optimise the light effect. This adjustment can be done without opening the fixture with no risk of breaking the IP67 seal. Glare control is further enhanced by the unique linear anti-glare louvre, which is especially designed for wall washing and grazing applications providing exceptional uniformity. DALI smooth dimming to dark, ON/OFF version is also available on request

Slash è realizzato in estruso di alta qualità con alluminio anticorrosione anodizzato duro ed è progettato per il montaggio esterno a superficie o a incasso. È disponibile con 4 ottiche differenti, incluse wall washing e wall grazing. Il sistema ottico interno è orientabile +/- 20° dall'esterno dell'apparecchio con una manopola dedicata; per ridurre al minimo l'inquinamento luminoso e ottimizzare l'effetto luminoso. Queste modifiche possono essere apportate senza bisogno di aprire l'apparecchio, evitando il rischio di rompere il sigillo IP67. Il controllo dell'abbagliamento è ulteriormente potenziato dall'esclusivo frangiluce, appositamente progettato per l'illuminazione wall washing e le applicazioni wall grazing, garantendo un'illuminazione uniforme. DALI dimmerazione graduale fino a spento, ON/OFF è disponibile su richiesta.

TECHNICAL DATA/DATI TECNICI:

IP 67

18.4W / 36.8W / 55.3W / 73.7W

5967 lm per meter

A++

CRI >82

2700K / 3000K / 4000K / RGBW / TW

10° / 28° / 40° / 12°x32°

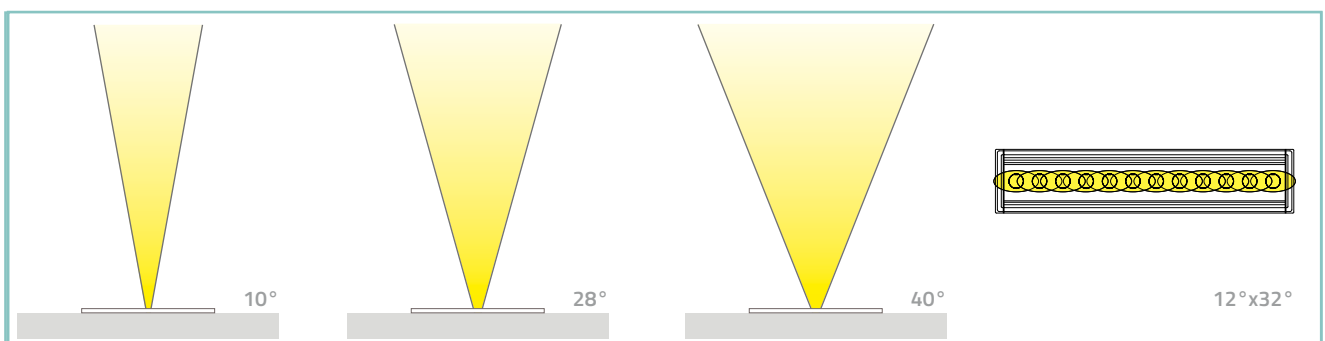
Smart Shield

Vac 110-277 50/60Hz DALI

FINISHES/FINITURE:

Black anodized
Anodizzato nero

OPTICS/OTTICHE:




unonovasette

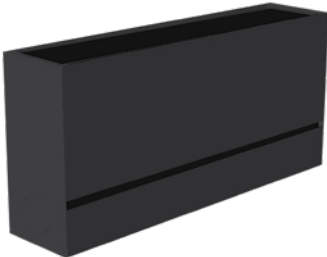




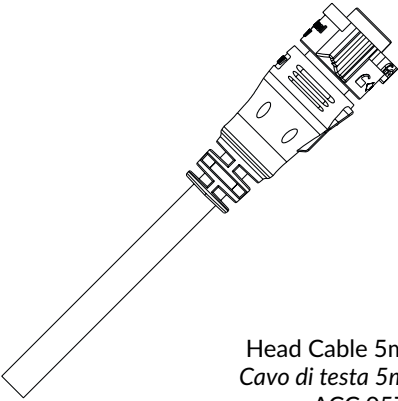
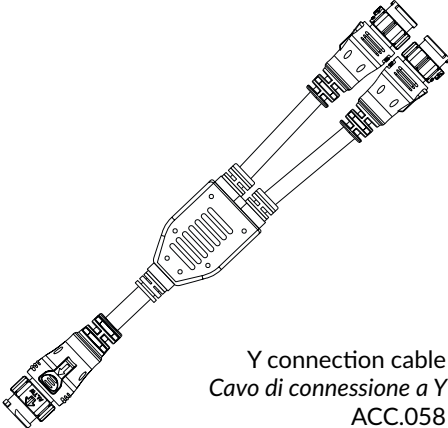
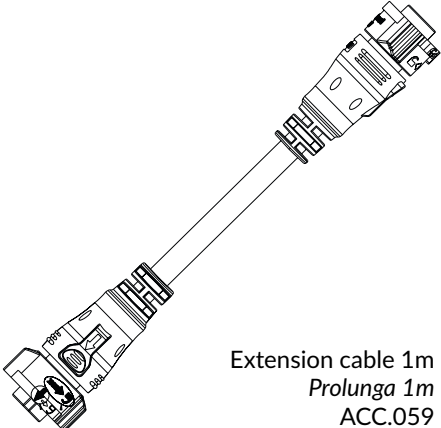
unonovasette

PRODUCT CODE/CODICE PRODOTTO:

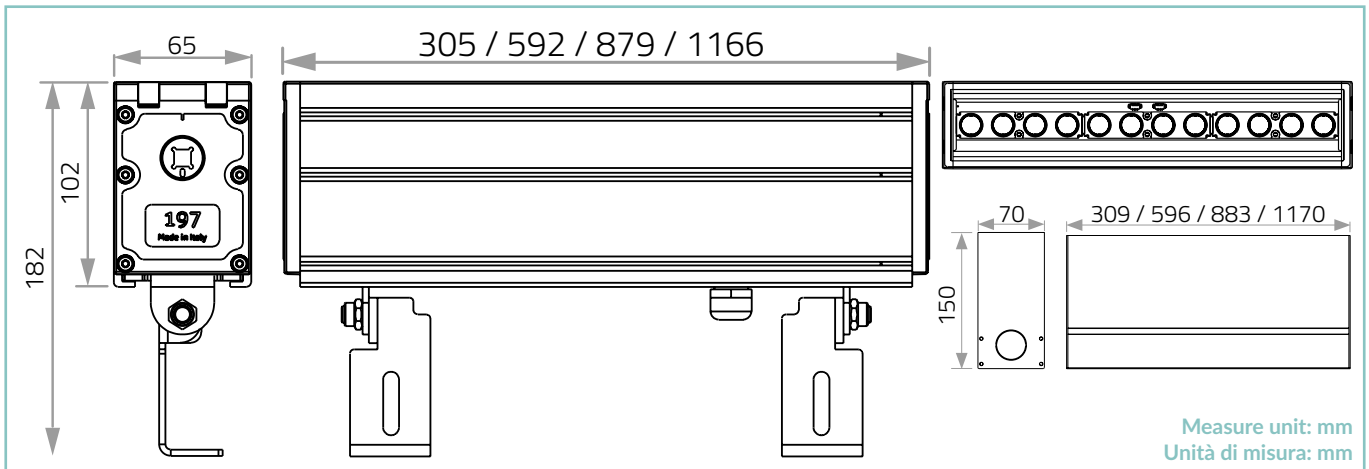
SLA = SLASH		Select one component from each column to specify a complete configuration: Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
		Colour Temperature	Optics	Finishing/Finiture	Length/Lunghezza
		27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K FC = RGBW TW = Tunable white	N = 10° M = 28° W = 40° E = 12°x32°	05 = Black anodized / Anodizzato nero	0305 = 305 mm 0592 = 592 mm 0879 = 879 mm 1166 = 1166 mm

Standard configuration example/
Esempio di configurazione standard: **SLA.30.E.05.0592** Slash 3000K 12°x32° optics Black anodized / anodizzato nero 592mm

		
HB.007.0305 HB.007.0592 HB.007.0879 HB.007.1166 Housing box Cassaforma	ACC.052.0305 ACC.052.0592 ACC.052.0879 ACC.052.1166 Anti-Glare louver Frangiluce	Fixing bracket Staffe di fissaggio ACC.056

		
Head Cable 5m Cavo di testa 5m ACC.057	Y connection cable Cavo di connessione a Y ACC.058	Extension cable 1m Prolunga 1m ACC.059

TECHNICAL DRAWING/DISEGNO TECNICO:



TECHNICAL SHEET/SCHEMA PRODOTTO:

Body: Extruded aluminium
Glass: Extra clear tempered 6mm
Finishes: Black anodized
Installation: Housing box / Fixing brackets
Power Supply Cables: IP67 30Cm with Easy-Lock system
Power Supply: 110-277Vac 50/60Hz
 except 305mm DALI-DIMMABLE
Power Consumption: 18.4W / 36.8W / 55.3W / 73.7W
CRI: > 82
Bin selection: Binning free 2 step MacAdam's
Lumen Output: 1960 / 3920 / 5883 / 7840 lm
Working Temperature: -20°C +50°C
IP Rating: IP67
Insulation Class: Class I
Protection impact IK 09
Weight: 2kg/ 4kg/ 6kg/ 8kg
Optics: 10° / 28° / 40° / 12°x32°
Energy Rating: A++
Colour Temperature: 2700K / 3000K / 4000K / RGBW / TW
Lifetime LED: 100000 hrs
Photo biological risk: RGO / RG1
Max temperature (Ta 25°C): 65°C

Corpo: Alluminio estruso
Vetro: Vetro temperato extrachiaro sp.6mm
Finiture: Anodizzato nero
Fissaggio: Cassaforma / Staffe di fissaggio
Cavi di alimentazione: IP67 30Cm con Easy-Lock system
Alimentazione: 110-277Vac 50/60Hz
 eccetto 305mm DIMMERABILE-DALI
Potenza assorbita: 18.4W / 36.8W / 55.3W / 73.7W
CRI: > 82
Selezione Bin: Binning free 2 step MacAdam's
Flusso luminoso: 1960 / 3920 / 5883 / 7840 lm
Temperatura di funzionamento: -20°C +50°C
Grado di protezione: IP67
Classe di isolamento: Classe I
Protezione impatto IK 09
Peso: 2kg/ 4kg/ 6kg/ 8kg
Ottiche: 10° / 28° / 40° / 12°x32°
Classe di consumo energetico: A++
Temperatura colore: 2700K / 3000K / 4000K / RGBW / TW
Vita media LED: 100000 hrs
Rischio fotobiologico: RGO / RG1
Temperatura massima (Ta 25°C): 65°C

PHOTOMETRICS/CURVE FOTOMETRICHE:

