



Stage rettangolare è una famiglia di proiettori disponibile in tre dimensioni performanti di potenza, dalla forma sottile e caratterizzati da un'estetica discreta e minimale. Stage Rettangolare racchiude nella sua ridotta profondità la possibilità di generare flussi luminosi elevati e viene offerto con quattro diverse ottiche: asimmetrica, Spot 19°, Flood 37° e Very Wide Flood 100°.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Riflettore ottico in alluminio HI-GRADE, oppure con lenti concentranti o diffondenti. Diffusore in vetro temprato. Apparecchio predisposto per doppia entrata con pressacavo. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

GRADO DI PROTEZIONE
IP66

CLASSE DI ISOLAMENTO
Vedere singoli prodotti

RESISTENZA MECCANICA
IK 07



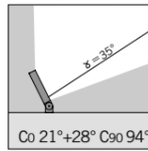
MODELLO REGISTRATO

COLORI

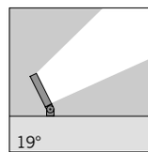
.14 Grigio Alluminio

.24 Grigio Antracite

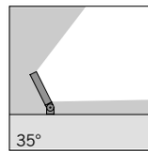




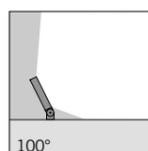
S.1225W Fascio Asimmetrico con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI80 4550lm 32,6W
 (a richiesta 2700K CRI80 4322lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4900lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 CLASSE II



S.1226W Fascio Medio con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 5652lm 34,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 5356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 5720lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 CLASSE II

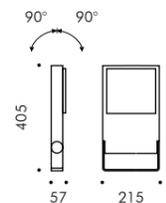


S.1227W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 5652lm 34,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 5356lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 5720lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 CLASSE II

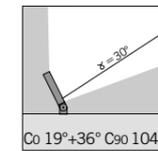


S.1220W Fascio Very Wide Flood con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI80 5644lm 35,3W
 (a richiesta 2700K CRI80 5434lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 5906lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH
 CLASSE II

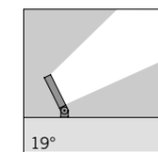
Accessorio



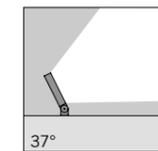
S.1005
PICCHETTO PER MINISTAGE
 In polipropilene
 Colore: nero (cod .09)



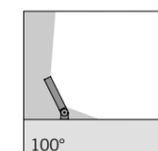
S.1205W Fascio Asimmetrico con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI80 14381lm 78,1W
 (a richiesta 2700K CRI80 13661lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 17136lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non Dimmerabile
 CLASSE II



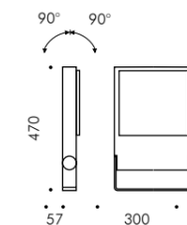
S.1210W Fascio Medio con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 14118lm 93,4W
 (a richiesta 2700K CRI80 13380lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 14292lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non Dimmerabile
 CLASSE I

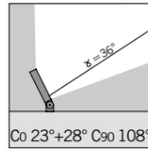


S.1212W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 14118lm 93,4W
 (a richiesta 2700K CRI80 13380lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 14292lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non Dimmerabile
 CLASSE I

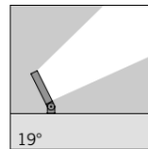


S.1200W Fascio Very Wide Flood con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI80 16068lm 78,1W
 (a richiesta 2700K CRI80 15304lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 16445lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non Dimmerabile
 CLASSE II

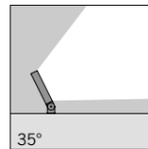




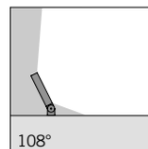
S.1235W Fascio Asimmetrico con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI80 20020lm 143,2W
 (a richiesta 2700K CRI80 19019lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 21560lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 CLASSE II Ⓜ



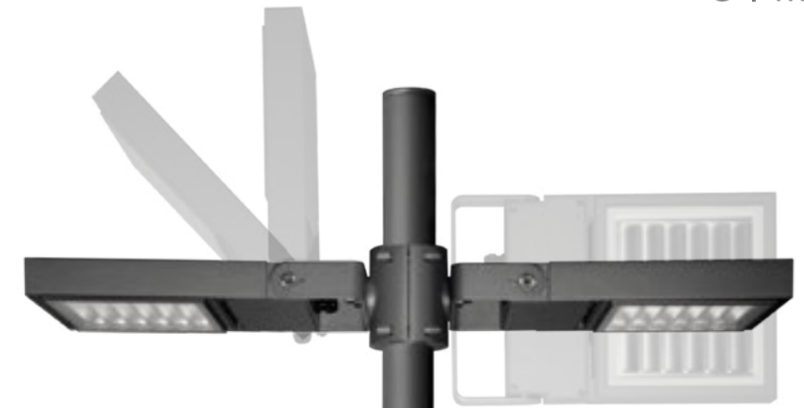
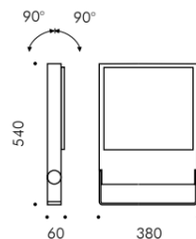
S.1236W Fascio Medio con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 21276lm 134,4W
 (a richiesta 2700K CRI80 20160lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 21540lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 CLASSE I Ⓜ



S.1237W Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **3000K** CRI80 21276lm 134,4W
 (a richiesta 2700K CRI80 20160lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 21540lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 CLASSE I Ⓜ



S.1230W Fascio Very Wide Flood con riflettori
 MODULO LED **3000K** CRI80 28212lm 173,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 26948lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 28876lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile
 CLASSE I Ⓜ



Ministage, Stage e Megastage possono essere installati a palo utilizzando l'apposita basetta di ancoraggio.

S.1016

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø60mm
 Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Ministage e Stage. Utilizzabile solamente per pali Ø60mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

S.1017

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø76mm
 Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Ministage e Stage. Utilizzabile solamente per pali Ø76mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

S.1018

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø102mm
 Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Ministage, Stage, Megastage. Utilizzabile solamente per pali Ø102mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

S.1239

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø120mm
 Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Ministage, Stage e Megastage. Utilizzabile solamente per pali Ø120mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

