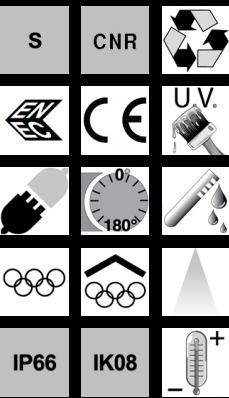
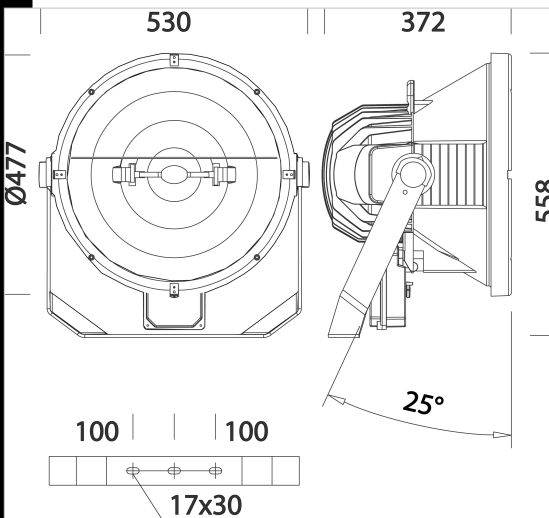


1186 Forum - XS High Performance



**CORPO/TELAIO:** In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.  
**RIFLETTORE:** In alluminio 99.98, ossidato anodicamente e brillantato con aletta di recupero del flusso luminoso.  
**DIFFUSORE:** Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 1250-1:2001).  
**VERNICIATURA:** a polvere poliestere colore grigio grafite resistente alla corrosione e alle nebbie saline.  
**PORTALAMPADA:** In ceramica e contatti argentati. Attacco a cavo.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 400V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 2.5 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 6 mm<sup>2</sup>.  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Dispositivo di protezione: al momento dell'apertura (a cerniera) della parte posteriore il contatto da normalmente chiuso si apre interrompendo l'alimentazione. Con mirino per il puntamento. Valvola di ricircolo aria. Completo di accenditore posto nell'apposita cassetta in dotazione.  
**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP66IK08 secondo le EN 60529. Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC.  
**ALTRI CABLAGGI:** Con cablaggio per la riaccensione a caldo  
 Superficie di esposizione al vento: L:1400cm<sup>2</sup> F:2000cm<sup>2</sup>.  
 Riaccensione a caldo con sottocodice -99.



**Download**  
 DXF 2D  
 - 1186fsi.dxf  
 Montaggi  
 - 1156-1186.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
412585-00	S	14.92	JM-TS 2000 HO-SB---	2100 W	by wire	GRAFITE

Accessori



- 111 Gabbia di protezione



- 112 Convogliatore



- 113 Schermo lamellare



- 163 attacco palo acciaio



- 1176 Cablaggio CC ip66

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.