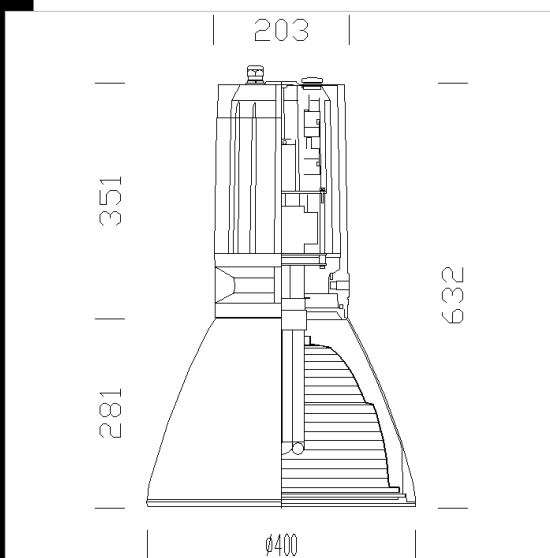


3132 Tex fascio largo

Corpo: In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento.
 Riflettore: In alluminio pressofuso con ottica in alluminio a fascio medio/stretto/largo.
 Verniciatura: Con polvere poliestere, colore grigio grafite o argento sabbato, resistente alla corrosione (supera la prova delle 1000 h UNI ISO 9227).
 Portalampada: In ceramica e contatti argentati o in policarbonato.
 Cablaggio: Alimentazione 230V/50 Hz con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza di vetro sezione 1 mm2. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2,5 mm2.
 Equipaggiamento: Gancio per la sospensione. Passacavo in gomma Ø1/2 pollice gas (cavo min. Ø 9, max Ø12).
 Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



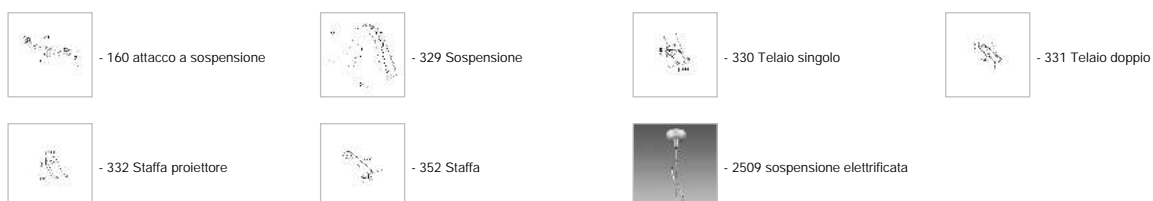
Download

DXF 2D
 - 3130_31_32.dxf

Montaggi
 - 313x_314x_315x_tex.pdf
 - 3130_31_32_33.dxf
 - 3130_31_32_33_orientamento.dxf
 - 3130_31_32_33_com1.dxf
 - tex.pdf
 - 3130_31_32_33_com2.dxf
 - 3130_31_32_33_sospensione.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
326041-00	CNR-L	12.89	JM-T 250-19000lm-4000K-Ra 2b	277 W	E40	GREY/GRAFITE
326044-00	CELL	9.89	FLC 1x85P/E-6000lm-4000k-Ra 1b	93 W	2G8	GREY/GRAFITE
326040-0064	CNR-L	0.00	CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a	0 W	G12	ARGENTO/GRAFITE
326041-0064	CNR-L	0.00	JM-T 250-19000lm-4000K-Ra 2b	0 W	E40	ARGENTO/GRAFITE
326042-0064	CNR-L	0.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	0 W	E40	ARGENTO/GRAFITE
326043-0064	CNR-L	0.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	0 W	E40	ARGENTO/GRAFITE
326044-0064	CELL	0.00	FLC 1x85P/E-6000lm-4000k-Ra 1b	0 W	2G8	ARGENTO/GRAFITE
326042-00	CNR-L	12.15	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY/GRAFITE
326043-00	CNR-L	12.89	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE
326040-00	CNR-L	11.87	CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a	157 W	G12	GREY/GRAFITE

Accessori



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.