

BADIS



Relco
GROUP®

Ufficio sviluppo prodotto tecnico
Technical development product department



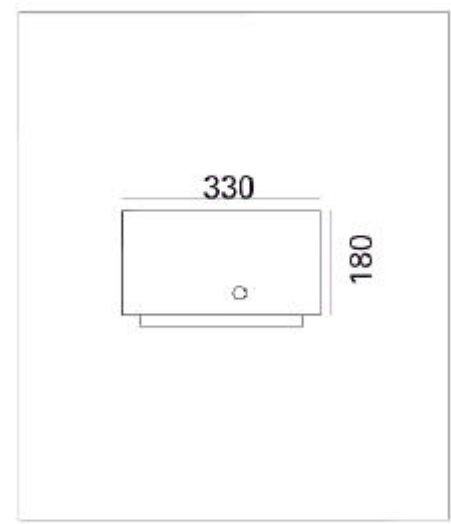
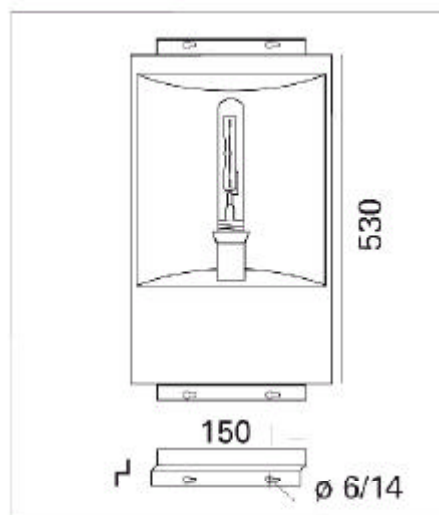
CERT.N° 9130.LEU1
ISO 9001 :2008



Data scheda / Sheet date	16-10-2009	(G.A.)
Revisione / Revision	29.10.2010	(G.A.)
Tipologia / Device type	Proiettore industriale Industrial floodlight	
Codici articolo / Item code	250 HLI-T = 702277.0140 400W HLI-TP = 702278.0140 400W NA-T/HLI-T = 702276.0101	
	○ = CON LAMPADA / WITH LAMP ○ = SENZA LAMPADA / WITHOUT LAMP	
Grado di protezione / IP degree	IP65	
Classe isolamento/Electrical insulation	I	

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI / DIMENSIONS

Lunghezza / Length	530 mm
Larghezza / Width	330 mm
Profondità / Depth	180 mm
Massa / Weight	Min 10.70 Kg Max 12.00 Kg



UTILIZZO / APPLICATIONS

Proiettore per interni ed esterni con lampada a scarica fino a 400W di potenza, idoneo per illuminare impianti sportivi indoor, palestre, aree commerciali, capannoni industriali, distributori di carburante ecc. Possibile installazione sia a parete che a plafone.

Floodlight suitable to light-up indoor sports arenas, industrial areas, commercial areas, warehouse, fuel station, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

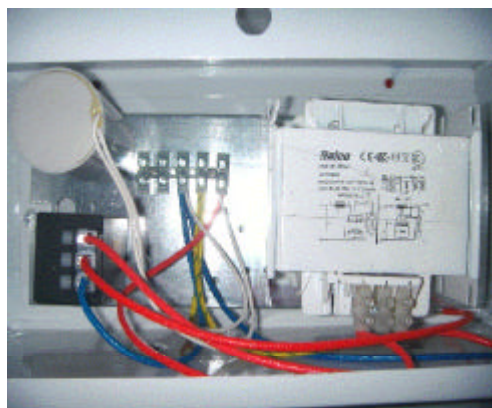


CORPO PORTANTE:

In robustissima lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche di colore bianco RAL 9003.

MAIN BODY:

Casing made of strong enamelled sheet steel painted with white epoxy powder paint RAL 9003.

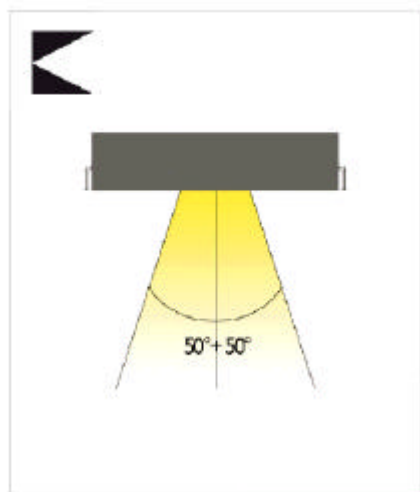


COMPONENTI ELETTRICI:

Piastra di cablaggio facilmente asportabile per agevolare le operazioni di manutenzione. Portalampada in tecnopolimero E40, con dispositivo anti-svitamento. Badis viene fornito con pressacavo in dotazione M20 IP68. Viteria esterna impedibile in acciaio INOX. Tutti i componenti elettrici utilizzati sono garantiti e certificati da marchi di qualità approvati.

ELECTRICAL COMPONENTS:

Removable wiring plate for easy maintenance. Thermoplastic lampholder E40 with anti-drop system for lamp. M20 IP68 anti tear cable gland. All the internal components are guaranteed with approved marks.



VETRO E RIFLETTORE:

Vetro temperato in piano, spessore 4mm resistente agli urti e agli shock termici, serigrafia applicata in due tonalità di colore per la corretta marchiatura del prodotto. Il vetro è assicurato al telaio del proiettore tramite apposita catenella di sicurezza in acciaio INOX. Guarnizione in gomma silconica a cellule chiuse dalle rilevanti prestazioni meccaniche ed elastiche. Riflettore in alluminio purissimo 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato con finitura martellata ed emissione del fascio simmetrico diffondente.

GLASS AND REFLECTOR:

Flat tempered 4mm width shock resistant and thermal shock resistant, for easier product marking double coloured face printing is available. Frontal glass is assured to the body thanks to a special INOX stainless steel chain. Closed cell silicon gasket. Reflector in 99.85 pure oxidised aluminium, with hammered finishing, symmetric wide beam.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL FEATURES

Alimentazione / Wiring

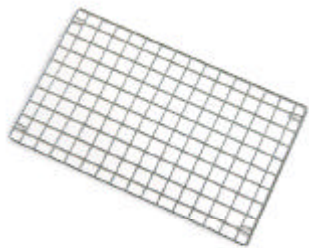
230V 50Hz, cavi in silicone con calza di vetro sezione 1.5mmq, morsettiera 2P+T in nylon fibra di vetro

230V 50Hz power supply, 1.5mmq silicon cables with fiber glass braid sleeves, 2P+T nylon connector block

TIPO DI LAMPADA / TYPE OF LAMPS

W	TIPO TYPE	BASE CAP	CORRENTE LAMPADA (A) LAMP CURRENT (A)	Lumen	CODICE LAMPADA LAMP CODE
250 W	HLI-T 250W	E40	3.00	25.000	500730.0101
400 W	HLI-TP 400W	E40	3.25 / 3.50	37.000	500741.0101
400 W	NA-T 400W	E40	4.40	56.500	530025.0101
400 W	HLI-T 400W	E40	4.00 / 4.40	40.000	500740.0101

ACCESSORI / ACCESSORIES



Griglia di protezione / Protection grill

Codice di ordinazione / Code order : **702317.0101**



Staffa di rotazione / Rotating bracket.

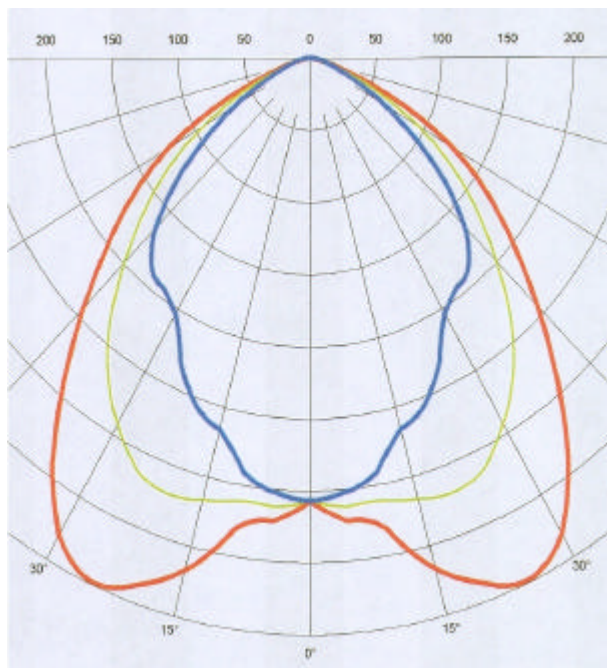
Codice di ordinazione / Order code : **702320.0101**



Telaio di incasso / Frame for integrated.

Codice di ordinazione / Order code : **702322.0101**

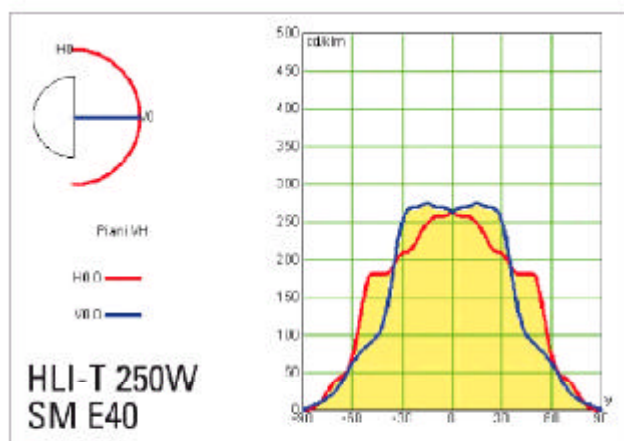
CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE/ PHOTOMETRIC FEATURES



Apertura fascio 0-180 = 100°
Beam opening 0-180



Apertura fascio 90-270 = 92°
Beam opening 90-270



Ci riserviamo la facoltà di apportare , in qualunque momento e senza preavviso, modifiche alle caratteristiche dei nostri prodotti presentate su questo documento.

Technical characteristics presented in this document, could be subject to modification without any notice.