

Nereide

eurotrack

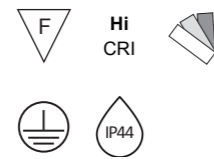


Plafoniera lineare Led ad elevato flusso luminoso ed a basso profilo, con minimo abbagliamento grazie alle lamelle in acciaio armonico che schermano l'emissione luminosa laterale delle sorgenti Led

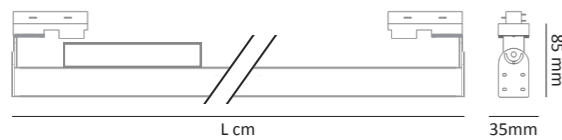
Apparecchio realizzato in lamiera di alluminio e acciaio armonico, sistema di ancoraggio in acciaio inox e finitura esterna in due colori o in acciaio spazzolato

Luce disponibile in cinque differenti tonalità di bianco

Apparecchio fornito con alimentatore incorporato non dimmerabile e predisposto per ancoraggio a soffitto con supporto per binario Eurotrack

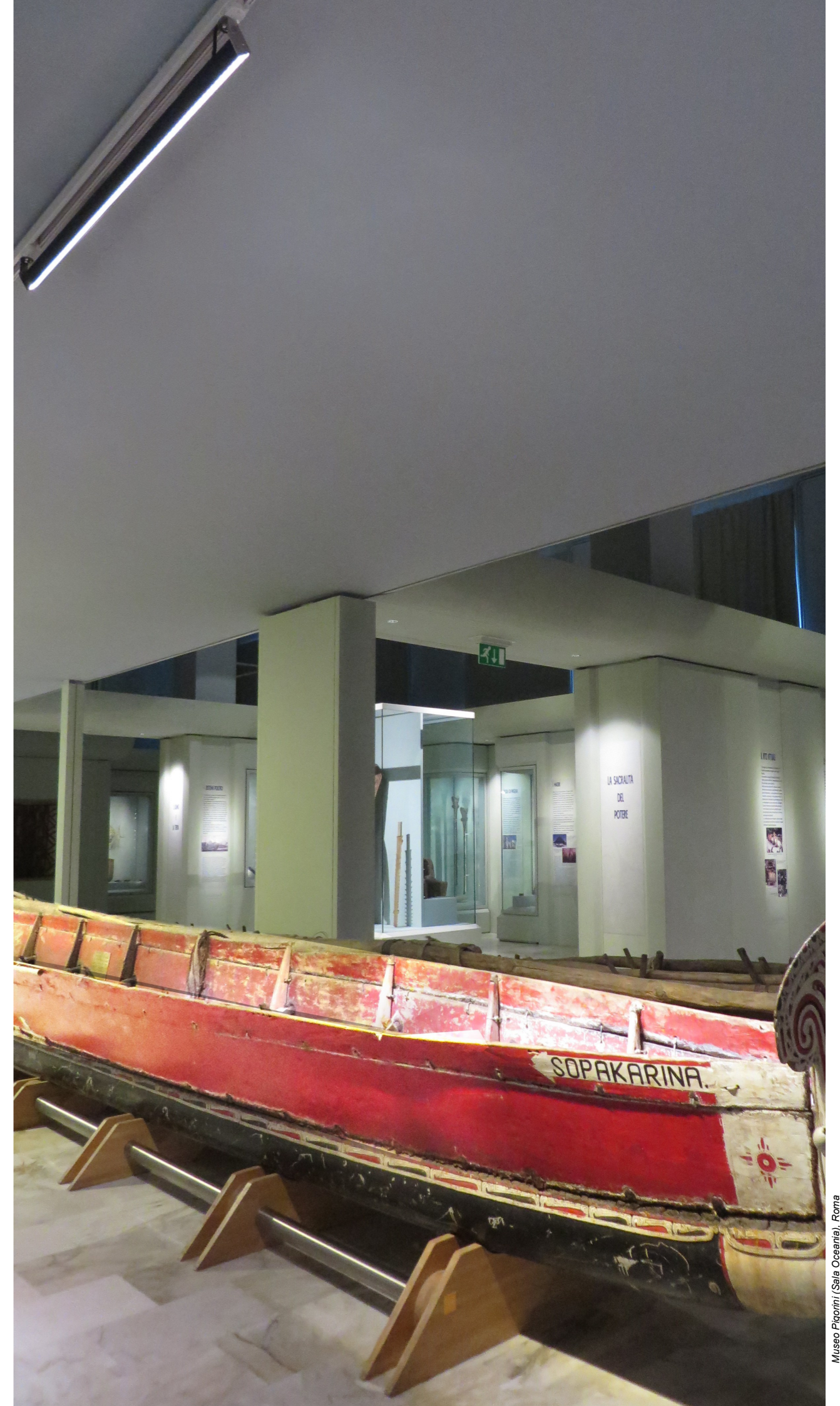


corpo in lamiera di alluminio
lamelle in acciaio armonico
riflettore in policarbonato
aggancio binario Eurotrack



Nereide Eurotrack Omega											Nereide Eurotrack Ultra											Codici aggiuntivi			
Modello	Alimentazione 230Vac						W	L	Kg	Modello	Alimentazione 230Vac						W	L	Kg	Ottica	Finitura esterna				
	CCT	HW93	WW93	HW	WW	NW					CW	CCT	HW93	WW93	HW	WW						NW	CW		
NRDZ-BT-50	1300	1375	1675	1775	1875	1875	lm	14,5	W	52	1,0	NRDU-BT-50	705	750	910	955	1020	1020	lm	7,2	W	52	1,0	Z - 10°	01 - Bianco
NRDZ-BT-60	1560	1650	2010	2130	2250	2250	lm	17,4	W	62	1,2	NRDU-BT-60	846	900	1092	1146	1224	1224	lm	8,6	W	62	1,2	ZS - 30°	02 - Nero
NRDZ-BT-70	1820	1925	2345	2485	2625	2625	lm	20,3	W	72	1,4	NRDU-BT-70	987	1050	1274	1337	1428	1428	lm	10,0	W	72	1,4	L - 40°	AS - Acciaio
NRDZ-BT-80	2080	2200	2680	2840	3000	3000	lm	23,2	W	82	1,6	NRDU-BT-80	1128	1200	1456	1528	1632	1632	lm	11,4	W	82	1,6	LL - 60°	
NRDZ-BT-90	2340	2475	3015	3195	3375	3375	lm	26,1	W	92	1,8	NRDU-BT-90	1269	1350	1638	1719	1836	1836	lm	12,9	W	92	1,8	LS - 80°	
NRDZ-BT-100	2600	2750	3350	3550	3750	3750	lm	29,0	W	102	2,0	NRDU-BT-100	1410	1500	1820	1910	2040	2040	lm	14,4	W	102	2,0	A - Asimmetrica	
NRDZ-BT-110	2860	3025	3685	3905	4125	4125	lm	31,9	W	112	2,2	NRDU-BT-110	1551	1650	2002	2101	2244	2244	lm	15,8	W	112	2,2		
NRDZ-BT-120	3120	3300	4020	4260	4500	4500	lm	34,8	W	122	2,4	NRDU-BT-120	1692	1800	2184	2292	2448	2448	lm	17,3	W	122	2,4		
NRDZ-BT-130	3380	3575	4355	4615	4875	4875	lm	37,7	W	132	2,6	NRDU-BT-130	1833	1950	2366	2483	2652	2652	lm	18,7	W	132	2,6		
NRDZ-BT-140	3640	3850	4690	4970	5250	5250	lm	40,6	W	142	2,8	NRDU-BT-140	1974	2100	2548	2674	2856	2856	lm	20,2	W	142	2,8		
NRDZ-BT-150	3900	4125	5025	5325	5625	5625	lm	43,5	W	152	3,0	NRDU-BT-150	2115	2250	2730	2865	3060	3060	lm	21,6	W	152	3,0		

composizione codice: Modello - CCT - Ottica - Finitura esterna



Museo Pigorini (Sala Oceania), Roma
Progetto: Alessandro Zucca, Antonio Porcari
Foto: Andrea Rastrello