

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET
Code 70090

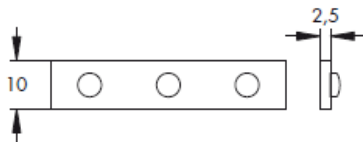


Descrizione	Striscia LED da interno di 5 metri	Description	LED strip for indoor use of 5m
Sorgente	LED HONGLI 3528	Source	HONGLI LED 3528
	240 LED/m (1200 LED totali), 20W/m (100W totali)		1200LEDs, 240 LED/m, 100W, 20W/m
Taglio:	ogni 25mm (6 LED)	Cut points:	every 25mm (6 LEDs)
Cablaggio:	24Vdc - il collegamento di più strisce ad un solo alimentatore va effettuato in parallelo. Lunghezza massima consentita del nastro è di 5 metri.	Wiring:	24Vdc - in case more strips have to be connected to one power supply, connect them in parallel. Maximum length allowed for the tape is 5m.
Kit di fissaggio:	--	Fixing kit:	--
Profili:	Profili in alluminio da ordinare separatamente, (indispensabili per una adeguata dissipazione del calore)	Profiles	Aluminium profiles to be ordered separately, (essential for a suitable heat dissipation)
Dati prestazionali		Performance information	
Life time:	25.000 ore (rendimento 70%)	Life time:	25.000h (70% lumen maintenance).
Grado IP:	IP20	IP level:	IP20
EN62471:	Gruppo di rischio fotobiologico Esente (0)	EN62471:	Lamp classification group Exempt (0)
Classe di isolamento:	III	Insulation class:	III
Marchi e garanzie		Marks and warranty	
Norme:	EN60598-1	Norms:	EN60598-1
Marchio:	CE	Marks:	CE
Garanzia:	nei termini di legge	Warranty:	in terms of law

Dati fotometrici	Photometric info	70090/C	70090/N	70090/F
CCT		3000K	4000K	6000K
Potenza totale	Total power	20W/m	20W/m	20W/m
Lumen nominali	Nominal lumen	1750	1950	2140
Apertura fascio	Beam angle	120°	120°	120°
CRI		--	--	--



Disegno tecnico / technical drawing	Immagine prodotto / product image
--	--



Alimentatori da ordinare separatamente. Vedi pag.280-295 / Power supplies to be ordered separately. See p.280-295
Unités d'alimentation à commander séparément. Voir page 280-295 / Netzgerät separat zu bestellen. Siehe Seite 280-295

Code	W	Vdc	IP	max alimentazione m / max supply length m / max alimentation m / Max Netzgeräte m
5681	20	24	IP66	0,5
5651	30	24	IP66	1,0
5652	60	24	IP66	2,5
5690	70	24	IP20	3,0
5691	75	24	IP20	3,5
5692	100	24	IP66	4,0
5671	150	24	IP20	7,0
5670	150	24	IP66	7,0
5801	100	24	IP20	1-10V - PUSH (with cod.5802 DALI-PWM)
186155/DIMMER	fino a / up to / jusqu'à / bis zu			6

Kit emergenza disponibile su richiesta. Vedi pag.290 / Emergency kit available upon request. See p.290
Kit éclairage secouru disponible sur demande. Voir page 290 / Notfall Kit auf Anfrage erhältlich. Siehe Seite 290

Code	Descrizione	Description	Description	Beschreibung
KIT EM/LED/1H	Kit emergenza per LED 1 ora - Batt.7.2V - 1.5Ah	Emergency kit for LED 1 hour - Batt.7.2V - 1.5Ah	Kit éclairage secouru pour LED 1 heure - Batt.7.2V - 1.5Ah	Notfall Kit für LED 1 Stunde - Batt.7.2V - 1.5Ah
KIT EM/LED/3H	Kit emergenza per LED 3 ore - Batt.7.2V - 4Ah	Emergency kit for LED 3 hours - Batt.7.2V - 4Ah	Kit éclairage secouru pour LED 3 heures - Batt.7.2V - 4Ah	Notfall Kit für LED 3 Stunden - Batt.7.2V - 4Ah

Kit emergenza IP20, solo per uso interno. Utilizzabile con prodotti alimentati a 24Vdc fino a max 48W. Collegamento in parallelo.
Emergency Kit for indoor use only. In compliance with 24Vdc products up to 48W. Connection in parallel.
Kit éclairage secouru seulement pour installation à l'intérieur. Compatible avec produits à 24Vdc jusqu'à 48W. Branchement en parallèle.
Notfall-Kit IP20, nur für den Innen. In Übereinstimmung mit 24Vdc Geräte bis zu max 48W. Parallelschaltung.

Nobile Italia SpA	Export Department in Milan Area
Via Portuense, 1555 Commerc City Isola P	Via Lavoratori Autobianchi, 1
Moduli 22 - 23 00148 ROMA • Italy	20832 Desio (MB) - Italy
Tel. 06 65002524 r.a. - Fax 06 65002861	Tel./Fax +39 0362 179 00 30
www.nobile.it - info@nobile.it	export.dpt@nobile.it

E' vietata la riproduzione anche parziale delle illustrazioni contenutevi. La società si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e estetiche dei prodotti illustrati nell'ottica di migliorare costantemente le prestazioni e la qualità.
No pictures contained in this catalogue can be reproduced, even partially. The Company reserves the right to change technical and aesthetical characteristics of illustrated products at any times, in order to increase constantly their quality and performance.

TABELLA COMPATIBILITA' TRA STRISCE LED E PROFILI IN ALLUMINIO / COMPLIANCE BETWEEN LED STRIPS AND ALUMINIUM PROFILES
COMPATIBILITE' ENTRE BENDEAUX LED ET PROFILS EN ALUMINIUM / TABELLE FÜR LICHTBÄNDER UND PROFILE IN ALUMINIUM KOMPATIBEL

		80000	80010	80040	80050	80060	80070	80090	80100	70000	70010	70040	70050	70090	70100	80021 RGB	80031 RGB
	BARRA STRIP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/2	•	•	•		•		•		•	•	•		•	•	•	•
	BARRA STRIP/3	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/3E	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/4	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/5	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/6	•	•	•		•		•		•	•	•		•	•	•	•
	BARRA STRIP/7	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/8	•	•	•		•		•		•	•	•		•	•	•	•
	BARRA STRIP/9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/13	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/14	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/15	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BARRA STRIP/17	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Nobile Italia SpA

Via Portuense, 1555 Commercium Isola P
Moduli 22 - 23 00148 ROMA • Italy
Tel. 06 65002524 r.a. - Fax 06 65002861

www.nobile.it - info@nobile.it

Export Department in Milan Area

Via Lavoratori Autobianchi, 1
20832 Desio (MB) - Italy
Tel./Fax +39 0362 179 00 30

export.dpt@nobile.it

Rev.03 09/2015

E' vietata la riproduzione anche parziale delle illustrazioni contenutevi. La società si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e estetiche dei prodotti illustrati nell'ottica di migliorare costantemente le prestazioni e la qualità.
No pictures contained in this catalogue can be reproduced, even partially. The Company reserves the right to change technical and aesthetical characteristics of illustrated products at any times, in order to increase constantly their quality and performance.