



SISTEMI DI ILLUMINAZIONE A LED

NEXTLED© powered by

S.I.T.I.M. Società Italiana Tecnologie Industria

Metalmecchanica

Sede legale: Via Cerro Tartari, 03043 Cassino (FR) Italy

Sede operativa: Via Cerro Tartari, 03043 Cassino (FR) Italy

Tel./Fax: +39 0776 465343 - eMail.: commerciale@nextled.it

Plafoniera HYDRA by Nextled®

MATERIALI	
Supporto	Policarbonato di colore grigio (RAL 7035), resistente agli urti ed al caldo
Schermo	Lamiera di acciaio da 0,06 mm, verniciata meccanicamente mediante coperture con micropolveri bianche
Copertura	Policarbonato, trasparente prismaticizzato interamente, ad elevato rendimento, e stabile ai raggi UV. Fissaggio della copertura avviene tramite clip realizzate in poliammide rinforzate con fibra di vetro (15%)
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE ELETTRICHE Plafoniera	
Alimentazione	100 - 270 V - 50 Hz
Efficienza luminosa	111 lm/W
Indice Resa Cromatica	> 80
LED	9W - 18W (66cm) 18W - 36W (127cm) 22W - 44W (157cm) 24W - 48W (157cm) 28W - 56W (157cm)
Vita media attesa	> 50000 ore
Tipo LED	SMD 2835
Temperatura di lavoro	-20° +40°
Fattore di potenza	> 0.92
CARATTERISTICHE GENERALI Plafoniera	
	120°
Grado di protezione	IP65
Garanzia sui difetti di fabbricazione	2 anni
Temperatura di colore disponibili	3000 - 6500 K
Montaggio	Ganci e fissaggio a muro o canalina
Classe isolamento	II
Cavi di connessione	L N
Peso	0,8Kg - 1,1Kg (66cm) 1,7 Kg - 2,1Kg (127cm) 1,9Kg - 2,5Kg (157cm)
Dimensioni	662*95/145mm (9/18W) - 1272*95/145mm (18/36W) 1572*95/145mm (22/44W - 24/48W - 28/56W)