## Codice: 164815-07





Dorno LED è un prodotto che nasce dalla grande esperienza Disano, leader storico nella produzione di armature stagne. Rispetto ai prodotti analoghi presenti sul mercato, Dorno LED è unica per la qualità dei materiali e il livello di prestazioni. Questa armatura è stata appositamente studiata per inserirsi nei migliori progetti e realizzare il relamping in modo pratico e conveniente

Ora Dorno LED si presenta ancora più compatta e leggera, con una finitura esterna liscia per conseguire la distribuzione ottimale della luce, senza zone d'ombra. Disponibile in tre misure, ha la possibilità di essere customizzata con lunghezze del corpo speciali in versione "tutta luce".

Dorno LED si fa apprezzare per l'accuratezza con la quale è totto presentate per l'accuratezza con la quale è contro persentate per l'accuratezza con la quale è contro persent

Dorno LED si fa apprezzare per l'accuratezza con la quale è stata progettata, per l'alta resa cromatica della luce e la stabilità certificata (low flicker). Disano ha pensato anche a facilitare al massimo l'installazione dotando Dorno LED di staffe in acciaio di serie, per un aggancio facile e sicuro a plafone o a parete.



Articolo	966 - Dorno
Codice	164815-07

INFORMAZIONI GENERALI

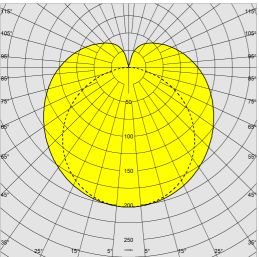
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1465 mm	
Larghezza (mm)	70 mm	
Altezza (mm)	64 mm	
Peso (Kg)	1.5 kg	

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	
Tensione Min (V)	220 V	
Tensione Max (V)	240 V	
Frequenza Min (Hz)	50 Hz	
Frequenza Max (Hz)	60 Hz	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Sigla cablaggio	CLD-E	
Fattore di potenza	≥0.95	
Classe di isolamento	Classe I	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



## 966 - Dorno

Codice: 164815-07





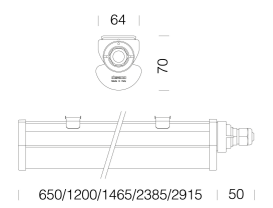
Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	6900 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	59 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	117 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 10

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	66	
Temperatura ambiente - min	-20 °C	
Temperatura ambiente - max	40 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 164815-07 MATERIALI E COLORI



Corpo	estruso policarbonato autoestinguente V2 opaco esternamente liscio e antipolvere, testate stampate ad iniezione in policarbonato autoestinguente V2 colore grigio.
Diffusore	estruso policarbonato autoestinguente V2 opaco esternamente liscio e antipolvere.
Colore	Grigio
Equipaggiamento	-guarnizione di tenuta iniettata in materiale ecologico di poliuretano espanso antinvecchiamento -staffe di fissaggio a plafone e gancio per sospensione in acciaio inox -pressacavo
Warnings	nelle installazioni con esposizione diretta ai raggi solari, si consiglia di utilizzare le plafoniere in acciaio.
	EMEDCENZA

		EMERGENZA
Tipo di emergenza	S.A.	
Durata batteria	1h	

## DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio 966 04-25.pdf
DISEGNI	
	BIM 966 Dorno 07-24.zip

BIM 966 Dorno 07-24.zip	
DisegnoTecnico dorno-25.dxf	

	<b>#</b>	ga E	
熟			ÿ
<b>X</b>	8		À
	Ų.	7	ŝ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. EN60529.  Materiale compatibile con le industrie alimentari Installazione possibile anche a basse e bassissime temperature (accensione immediata e nessun decadimento del flusso).

|--|

Garanzia post-vendita 5 yr



NORME E CONFORMITÀ

DOTAZIONI