Codice: 145173-00





Una	soluzione	semplice	per	disporre	della	tecnologia	più
avanzata in tema di illuminazione in uffici con VDT.							

avanzata in tema di illuminazione in uffici con VDI.
Importanti novità per il prestigioso e storico sistema della
Disano: Channel, uno dei prodotti leader nel suo settore, da
oggi è disponibile anche nella versione a Led. Grazie
all'esperienza e alla qualità Disano, le caratteristiche di base
sono quelle che hanno garantito negli anni il successo di questi
sistemi commerciali che ora possono usufruire anche dei
principali vantaggi della tecnologia Led per l'illuminazione: luce
di qualità, risparmio energetico, maggiore durata di vita e, non
da ultimo, ottiche in alluminio speculare 99.99 dark light. Simili
requisiti possono essere applicati solo ad apparecchi di alto
livello progettuale e realizzativo.

livello progettuale e realizzativo. Channel spicca come soluzione ideale nel caso di installazione in uffici con VDT, poiché equipaggiato con sorgenti Led che consentono notevoli risparmi sulle spese di gestione e caratterizzato da versatilità e semplicità di montaggio e trasformazione. I Led utilizzati nascono dalla più avanzata e moderna ricerca tecnologica. La certificazione low flicker indica poi la stabilità dell'illuminazione, un fattore molto importante per la tutela della salute e del comfort di chi lavora, ulteriormente garantita dal gruppo esente da rischio fotobiologico.



Articolo	3877 - Channel - luce diretta
Codice	145173-00

DIMENSIONI E PESO

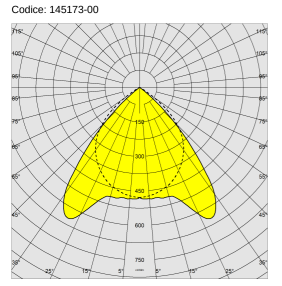
INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	1480 mm
Larghezza (mm)	210 mm
Altezza (mm)	50 mm
Peso (Kg)	5.8 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
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno





ΙP



	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3352 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	99 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07

20



Codice: 145173-00 MATERIALI E COLORI



1	1	Ω	/1	480	١
- 1	- 1	oo	/ I	400	,

DO	1 ///	.11	\sim	n

MONTAGGI	
IstruzioniMontaggio channel 04-25.pd	f

DISEGNI

DisegnoTecnico 3877-3878.dxf



Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	ottica fissata a scatto, resta agganciata con cordine anticaduta.
	NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	С
	GARANZIA

DisegnoTecnico3D disano 3877 channel 1480.3ds

3 yr

Garanzia post-vendita



Codice: 145173-00



2292 Staffa giunzione sistemi lineari



2518 sospensione semplice



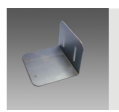
2290 Giunto lineare



2513 Sospensione doppia



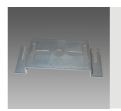
2514 Sospensione doppia elettrificata



2291 Attacco a parete



395 Mudulo S1 Channel



376 Attacco plafone

