

## 3878 - Channel - luce diretta e indiretta

Codice: 145180-00

### INFORMAZIONI GENERALI



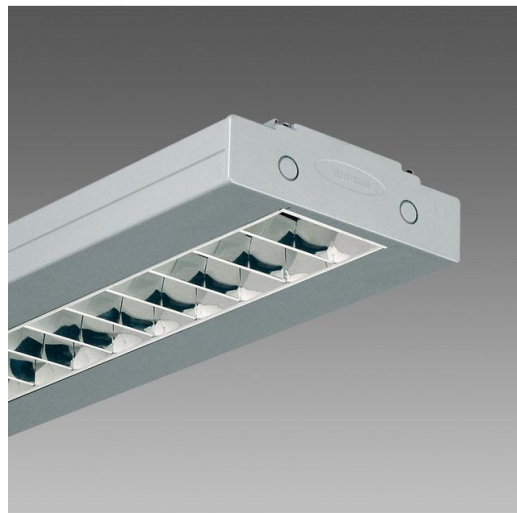
Articolo	3878 - Channel - luce diretta e indiretta
Codice	145180-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1180 mm
Larghezza (mm)	210 mm
Altezza (mm)	50 mm
Peso (Kg)	4.5 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
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



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

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.

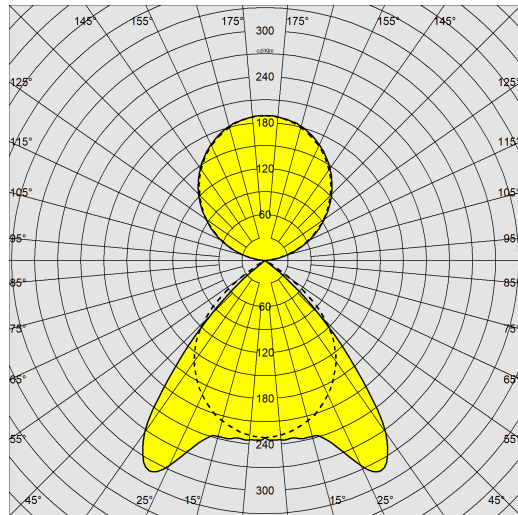
Channel spicca come soluzione ideale nel caso di installazione in uffici con VDT, poiché equipaggiato con sorgenti Led che consentono notevoli risparmi sulle spese di gestione e caratterizzato da versatilità e semplicità di montaggio e trasformazione. I Led utilizzati nascono dalla più avanzata e moderna 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.



## 3878 - Channel - luce diretta e indiretta

Codice: 145180-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5554 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	53 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	105 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente 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.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

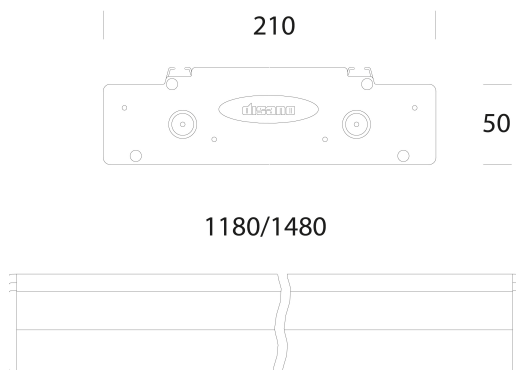
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20

## 3878 - Channel - luce diretta e indiretta

Codice: 145180-00

### MATERIALI E COLORI



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 poliesteri, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	ottica fissata a scatto, resta agganciata con cordine anticaduta.

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio channel 04-25.pdf](#)

#### DISEGNI

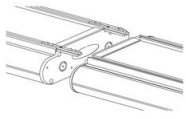
[DisegnoTecnico 3877-3878.dxf](#)

[DisegnoTecnico3D disano 3878 channel 1480.3ds](#)

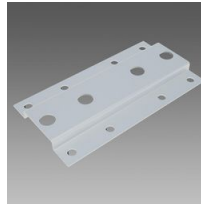


## 3878 - Channel - luce diretta e indiretta

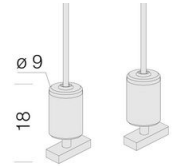
Codice: 145180-00



2290 Giunto lineare



2292 Staffa giunzione sistemi lineari



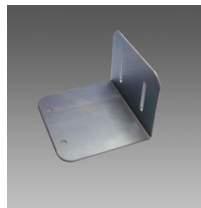
2518 Sospensione semplice



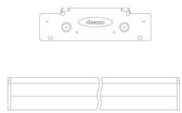
2513 Sospensione doppia



2514 Sospensione doppia elettrificata



2291 Attacco a parete



395 Modulo S1 Channel



376 Attacco plafone