

# SERIE TESTALETTO LED PER CAMERE DI DEGENZA O RESIDENZE SANITARIE A LUCE DIRETTA O A LUCE DIRETTA/INDIRETTA



OSPEDALIERI

Standard



A richiesta



## CLINIC LED - D/110



esempio

**VERSIONE A LUCE DIRETTA Ig. 1100 mm. attrezzata con:**

- luce visita con modulo LED da 11,8W/18,4W/21W - 1910/3160/3500 lm
- luce lettura con modulo LED da 6,2W/7,4W/9,2W - 1120/1320/1580 lm
- interruttore luce visita
- interruttore a tirante per luce lettura
- perella pensile chiamata personale medico
- presa unel schuko 2P+T 10/16A protetta da fusibile interno sezionabile
- presa bipasso 2P+T 10/16A protetta da fusibile interno sezionabile

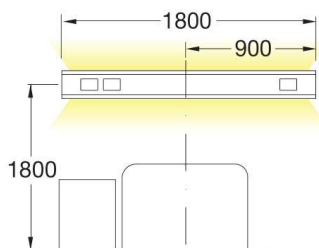
## CLINIC LED - D/85



esempio

**VERSIONE A LUCE DIRETTA Ig. 850 mm. attrezzata con:**

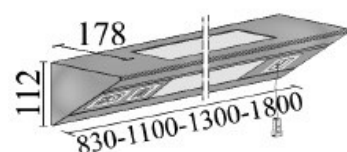
- luce diretta con modulo LED da 8W/11,8W/18,4W - 1410/1910/3160 lm
- interruttore luce diretta
- presa unel schuko 2P+T 10/16A



### A RICHIESTA:

- Diffusore in vetro satinato temperato o in policarbonato (IK08)
- Gruppo di emergenza 1h/3h
- Frutti e placche di varie marche
- LED con temperature di colore diverse
- Alimentatore dimmerabile 1-10V o con protocollo DALI
- Colori secondo tabella RAL - (anche bicolore)
- LED con IRC (Ra) > 90

DIMENSIONI IN MM



STAFFA ORIENTABILE



## NORME

**CEI/EN 60598-1** Apparecchi di illuminazione.

**CEI/EN 62471** Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio **ESENTE RGO**.

**CEI/EN 62031** Moduli LED per illuminazioni generali.

**2014/30/CE** Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione.

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Corpo** realizzato in estruso di alluminio spessore 15/10 ossidato e anodizzato colore naturale oppure verniciato a polveri epossidiche di colore a RAL.

**Colori disponibili** BIANCO - GRIGIO ALLUMINIO

**Riflettore** interno in alluminio speculare a fascio asimmetrico.

**Diffusore** in metacrilato liscio esternamente, prismatico internamente o in metacrilato opale.

**Pannelli** di chiusura in estruso di alluminio per il montaggio accessori elettrici (interruttori, prese, ecc.).

**Profilo** in estruso di alluminio anodizzato o verniciato dello stesso colore del corpo, per l'apertura del vano LED.

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

**Cablaggio** elettronico EEI A2 a corrente costante

**Alimentazione** 230V 50/60 Hz - **Fattore di potenza** > 0,95

**Gruppo ottico** con LED SMD ad altissima efficienza con quantità in funzione della potenza, assemblati su speciali supporti di alluminio ad alta dissipazione termica

**Indice di resa cromatica** CRI > 80

**Tolleranza di colore** minima MacAdam 3

**T colore** 4000K (a richiesta altre T colore disponibili)

**T° ambiente** da - 20°C a + 40°C

## CLINIC LED - D/I 130

Luce diretta/indiretta



esempio

**VERSIONE A LUCE DIRETTA E INDIRETTA Ig. 1300 mm. attrezzata con:**

- Luce indiretta con modulo LED da: 8W/11,8W/18,4W-14110/1910/3160 lm
- luce visita con modulo LED da 11,8W/18,4W/21W - 1910/3160/3500 lm
- luce lettura con modulo LED da 6,2W/7,4W/9,2W - 1120/1320/1580 lm
- interruttore luce indiretta
- interruttore luce visita
- presa unel schuko 2P+T 10/16A
- presa bipasso 2P+T 10/16A
- pulsantiera pensile a 2 pulsanti (lettura/chiamata infermiera)
- trasformatore 230/24V con relè passo passo per luce lettura
- altri servizi e lunghezze diverse (a richiesta)

## FOTOMETRIE

