



# SEGNALE LUMINOSO PER PASSAGGI PEDONALI CON BARRA DI ILLUMINAZIONE



## Figura 969 - Cod. 5100012200

SEGNALE LUMINOSO PER PASSAGGI PEDONALI  
CON BARRA DI ILLUMINAZIONE

### DIMENSIONI:

106,5 x 124x20 cm

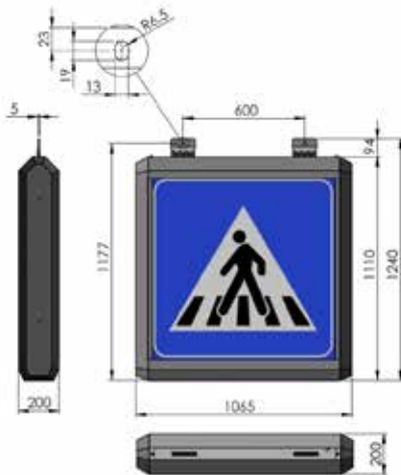
AREA ILLUMINATA: 90x90 cm bifacciale

### PESO:

35 kg

### ALIMENTAZIONE:

230 V



### NORMATIVA

Segnale a LED quadrato  
bifacciale conforme alla  
norma **UNI EN12899**.



### DESCRIZIONE

Segnale luminoso retroilluminato a Led con sistema basculante, bifacciale, completo di barra di illuminazione a Led.

L'elevata luminosità e la perfetta uniformità aiutano gli automobilisti ad individuare più facilmente la presenza del passaggio pedonale.

#### CARATTERISTICHE OTTICHE SEGNALE LUMINOSO

SORGENTE LUMINOSA	LED disposti su 4 lati
OTTICA	Bifacciale
AREA DI EMISSIONE	0,8 m <sup>2</sup>
INTENSITÀ LUMINOSA	380 cd
COLORE	6000K ÷ 8000K
DURATA DEL GRUPPO OTTICO	>50'000 Ore

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE SEGNALE LUMINOSO

ALIMENTAZIONE	230 Vac
CONSUMO	42 W
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe II

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE SEGNALE LUMINOSO

TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C ÷ 55°C
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP54
STAMPA	Serigrafia
CONNESSIONE	Cavo 2x1 mm <sup>2</sup> H07RN lunghezza 3.5 metri
FISSAGGIO	Predisposizione per montaggio a portale (staffe escluse)



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it

## DISPOSITIVI LUMINOSI DA CANTIERE E FISSI



### BARRA DI ILLUMINAZIONE

#### DIMENSIONI:

80 x 91 x 1000 cm (senza staffe)

#### PESO:

4 kg

#### ALIMENTAZIONE:

230 V

#### MATERIALE E COLORE

Alluminio estruso, grigio

#### CARATTERISTICHE OTTICHE BARRA ILLUMINAZIONE

SORGENTE LUMINOSA	20 LED @ 0,7 A (con ottica simmetrica)
CCT	4000K
FLUSSO TOTALE	4250 lm
CRI	>70
CICLO DI VITA	>80'000 Ore

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE BARRA ILLUMINAZIONE

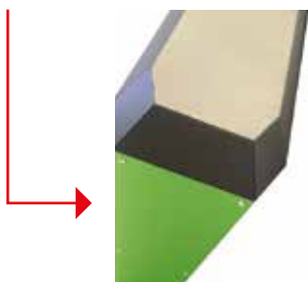
CORRENTE	0,21 A ± 10%
CONSUMO POTENZA	45 W ± 10%
FATTORE DI POTENZA	>95%
CONNESSIONI	Cavo con connettore 2 poli
PROTEZIONI	Sovratensioni (surge 10KV)
CLASSE DI ISOLAMENTO	Classe II

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE BARRA ILLUMINAZIONE

GRADO DI PROTEZIONE	IP66
CODICE IK (EN60529)	IK08
FISSAGGIO	A retroilluminati 90x90 SLIM e BOLD (Kit staffe non inclusi)
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C ÷ +50°C

## ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DELLA BARRA SUL SEGNALE LUMINOSO

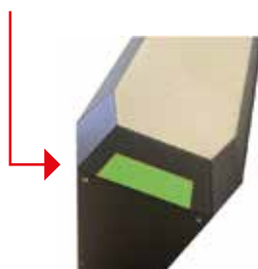
1 - Rimuovere i carter di protezione inferiore



2 - Rimuovere i carter di protezione laterale



3 - Piegare e rimuovere le alettine pre-tagliate posizionate sul lato inferiore del carter



4 - Separare l'aggancio per guida dall'adattatore di fissaggio a parete delle staffe in dotazione.



5 - Posizionare l'aggancio per guida all'interno della guida della barra.  
N.B. Tirare la vite di blocco.



6 - Utilizzare la vite di aggancio per guida per fissare la barra alle alette sul pannello retroilluminato.



7 - Collegare i connettori dei due dispositivi



8 - Rimontare i carter laterali. Il prodotto è pronto per essere installato.



+39 045 8200100 r.a.



info@dbverona.it



www.dbverona.it