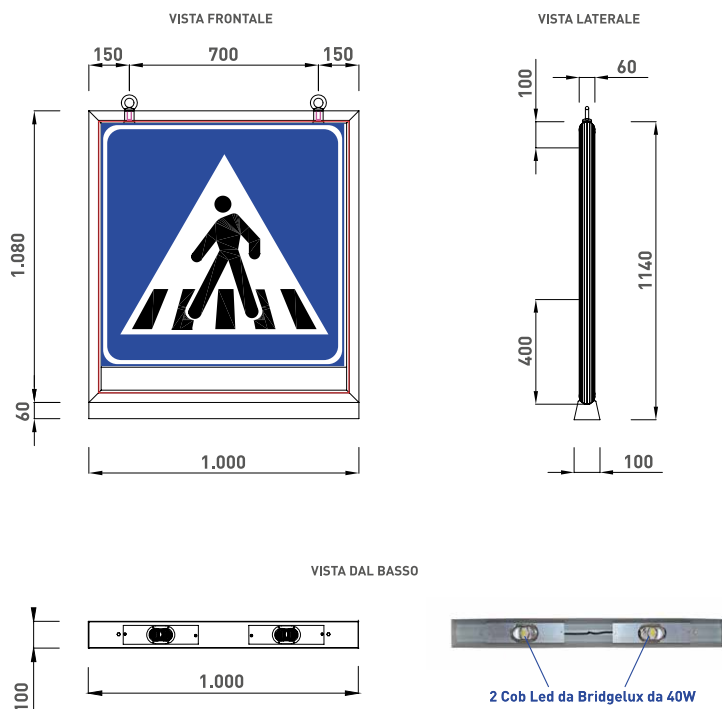




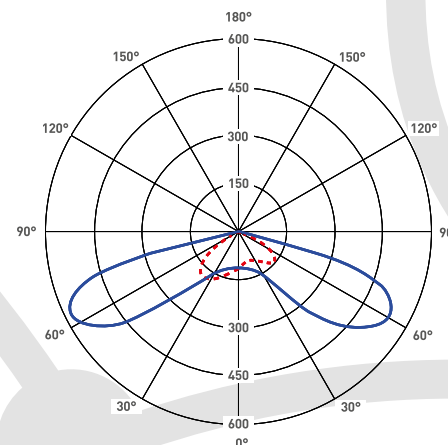
## PASSAGGIO PEDONALE LUMINOSO CON RETROILLUMINAZIONE A LED

Il pannello per il PASSAGGIO PEDONALE con sistema di segnalazione ed illuminazione a LED è creato per raggiungere massimi livelli di sicurezza per i pedoni utilizzando le più recenti tecnologie. Il pannello è composto da un segnale bifacciale da 90x90 cm e può sovrastante la carreggiata o essere installato su di un palo attraverso delle apposite staffe in acciaio regolabili, garantendo un contrasto positivo tra la persona e l'ambiente circostante, con un'elevata illuminazione ottica, in conformità alle normative vigenti. I LED Nichia retroilluminati e i due COB LED BRIDGELUX sottostanti aiutano gli utenti della strada ad individuare meglio la presenza di un attraversamento pedonale.

### Disegno dimensionale - Passaggio Pedonale Luminoso



### Diagramma polare COB LED - Angolo di apertura 130°





### PASSAGGIO PEDONALE LUMINOSO CON RETROILLUMINAZIONE A LED

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

<b>Struttura</b>	Profilo in alluminio
<b>LED per retroilluminazione</b>	LED Nichia da 48W 5500°K
<b>LED per illuminazione passaggio sottostante</b>	COB LED BRIDGELUX da 40W 5500°K con lente 130°asimetrica in vetro
<b>Lampada</b>	A LED con ottica specifica per l'illuminazione dell'attraversamento pedonale
<b>Dimensioni area luminosa</b>	900x900 mm
<b>Dimensioni totali</b>	1000x60x1140 mm
<b>Grado di Protezione</b>	IP54
<b>Peso</b>	35 Kg
<b>Viteria</b>	In acciaio inox
<b>Attacco</b>	Per portale a bandiera o palo a sbraccio in acciaio regolabile
<b>Guarnizioni</b>	In silicone

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Alimentazione</b>	110/240 Vca
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz
<b>Potenza Nominale</b>	90W
<b>Classe di isolamento</b>	Classe I
<b>Numero LED</b>	2 COB da LED BRIDGELUX 40W
<b>Temperatura di Colore</b>	5000°K
<b>Flusso luminoso iniziale (in lumen)</b>	5240 lm
<b>Punto TS sul modulo LED (Ta=25°C)</b>	65°C ± 2°C (Misurati al piedino del LED)
<b>Temperatura di esercizio</b>	-20°C +40°C
<b>Certificazioni di Riferimento</b>	Marcatura CE secondo EN 12899, EN 13201, EN 60529, EN60598, EN62031, EN 61347, EN6100, EN55015, EN61547