

Proiettore

# INTEGRA XL



CLASSE I (Classe II su richiesta)

## Alimentazione

Disponibile versione On/Off, su richiesta Dimmer, DALI e DALI2.  
 Voltaggio 220 - 240 V AC 50/60Hz.  
 Temperatura -40°+45°.

## Installazione

Parete e soffitto

## Applicazioni

Aree commerciali, parcheggi, impianti sportivi, stabilimenti produttivi ecc.

## Dimensioni (mm)

301x 494 x 63

## Colore

Grigio scuro RAL 7015

## Decadimento del flusso luminoso

≥100.000 hr L90B10

## MATERIALI

<b>Corpo:</b>	Alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Protezione contro la corrosione con primer epossidico + verniciatura poliesteri resistente alla nebbia salina
<b>Staffa:</b>	Ferro zincato
<b>Pressacavo:</b>	In metallo
<b>Colore:</b>	Grigio RAL7015
<b>Lenti:</b>	PC ottico
<b>Schermo:</b>	Vetro temperato 5 mm extra chiaro 93% resistente agli shock termici e agli urti.
<b>Viterie esterne</b>	Acciaio inox AISI 304

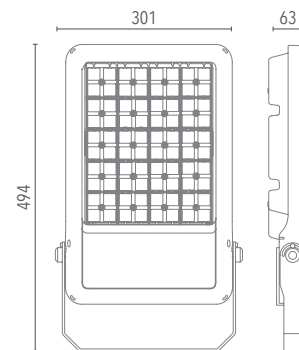
## VOCE CAPITOLATO

Corpo in alluminio pressofuso in lega UNI EN 46100. Fondo con primer epossidico + verniciatura a polvere poliesteri resistente alla nebbia salina stabilizzata ai raggi UV Classe I. Dotato di staffa in ferro zincato con goniometro e blocco anti rotazione. Viteria in acciaio inox AISI 304. Vetro temperato di tipo sodico calcio da 5mm extra chiaro resistente agli shock termici e agli urti, garantita trasparenza del 93%. Guarnizioni in silicone. Driver integrato On/Off con voltaggio 220-240 Vac 50/60 Hz, input Surge Protection: DM 6kV, CM 10kV (disponibile a richiesta: Dimmer, DALI, DALI2, D4i, DMX).

Gruppo ottico a 80 LED. Alto coefficiente di resa cromatica CR180 (disponibile su richiesta CRI 70, CRI 90). Temperatura colore 4000K (disponibile a richiesta: 2700K, 3000K, 5000K, 5700K). Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3. Protetto contro gli urti meccanici pari a 10 Joule IK09, approvazione Rohs, Ip66, conformità CE, apparecchio in CL I (a richiesta disponibile CL II).

Marchio di alta qualità europeo ENEC.

Efficienza luminosa LED: 180 l/W<sub>Ta=25°C</sub>. Gruppo di rischio fotobiologico: RG0 (apparecchi che non presentano rischio fotobiologico ai fini della Norma EN62471. Richiedere in sede la distanza dal punto di osservazione, se necessaria). Apparecchio a temperatura superficiale limitata. Temperatura d'esercizio: - 40°C/+45°C. Lifetime gruppo ottico: L90B10 ≥100.000 hr Ta=25°C. Garanzia 5 anni.



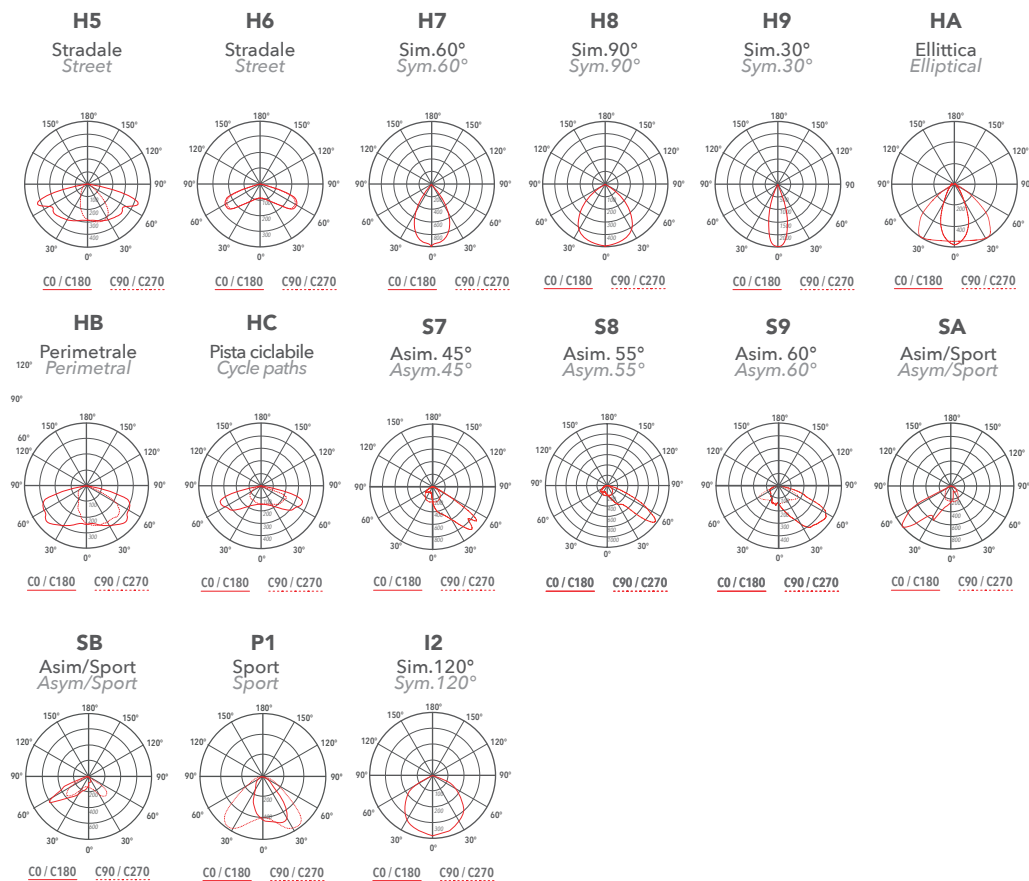
## Superficie esposta

Superficie totale 0.11 m<sup>2</sup>  
 Superficie laterale 0.02 m<sup>2</sup>

Gruppo ottico

Scheda 80 LED size 5050  
 CRI ≥ 80 disponibile CRI70, CRI90  
 4000k disponibile 2700K, 3000K, 5000K, 5700K  
 Ellissi di MacAdam (Standard Deviation Colour Matching): 3  
 Efficienza luminosa LED: 180 l/w Ta=25°C

Curva fotometrica



Codice	Sorgente	Potenza	Lm (Output)	Lm (Tc=25°)	Temperatura	CRI	Ottiche	Colore	Controllo
LINXL40H5BL40220	LED	220W	20515lm	39600 lm	4000 K	>80	H5	Grigio scuro	-
LINXL40H5DI40220	LED	220W	20515lm	39600 lm	4000 K	>80	H5	Grigio scuro	Dimmer
LINXL40H5DA40220	LED	220W	20515lm	39600 lm	4000 K	>80	H5	Grigio scuro	DALI
LINXL40H6BL40220	LED	220W	19784lm	39600 lm	4000 K	>80	H6	Grigio scuro	-
LINXL40H6DI40220	LED	220W	19784lm	39600 lm	4000 K	>80	H6	Grigio scuro	Dimmer
LINXL40H6DA40220	LED	220W	19784lm	39600 lm	4000 K	>80	H6	Grigio scuro	DALI
LINXL40H7BL40220	LED	220W	22876lm	39600 lm	4000 K	>80	H7	Grigio scuro	-
LINXL40H7DI40220	LED	220W	22876lm	39600 lm	4000 K	>80	H7	Grigio scuro	Dimmer
LINXL40H7DA40220	LED	220W	22876lm	39600 lm	4000 K	>80	H7	Grigio scuro	DALI
LINXL40H8BL40220	LED	220W	22473lm	39600 lm	4000 K	>80	H8	Grigio scuro	-
LINXL40H8DI40220	LED	220W	22473lm	39600 lm	4000 K	>80	H8	Grigio scuro	Dimmer
LINXL40H8DA40220	LED	220W	22473lm	39600 lm	4000 K	>80	H8	Grigio scuro	DALI

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza ±10% rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.

<b>LINXL40H9BL40220</b>	LED	220W	23108lm	39600 lm	4000 K	>80	H9	Grigio scuro	-
<b>LINXL40H9DI40220</b>	LED	220W	23108lm	39600 lm	4000 K	>80	H9	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40H9DA40220</b>	LED	220W	23108lm	39600 lm	4000 K	>80	H9	Grigio scuro	DALI
<b>LINXL40HABL40220</b>	LED	220W	22566lm	39600 lm	4000 K	>80	HA	Grigio scuro	-
<b>LINXL40HAD140220</b>	LED	220W	22566lm	39600 lm	4000 K	>80	HA	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40HADA40220</b>	LED	220W	22566lm	39600 lm	4000 K	>80	HA	Grigio scuro	DALI
<b>LINXL40HBBL40220</b>	LED	220W	20307lm	39600 lm	4000 K	>80	HB	Grigio scuro	-
<b>LINXL40HBD140220</b>	LED	220W	20307lm	39600 lm	4000 K	>80	HB	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40HBDA40220</b>	LED	220W	20307lm	39600 lm	4000 K	>80	HB	Grigio scuro	DALI
<b>LINXL40HCBL40220</b>	LED	220W	18354lm	39600 lm	4000 K	>80	HC	Grigio scuro	-
<b>LINXL40HCD140220</b>	LED	220W	18354lm	39600 lm	4000 K	>80	HC	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40HCDA40220</b>	LED	220W	18354lm	39600 lm	4000 K	>80	HC	Grigio scuro	DALI
<b>LINXL40S7BL40220</b>	LED	220W	21708lm	39600 lm	4000 K	>80	S7	Grigio scuro	-
<b>LINXL40S7DI40220</b>	LED	220W	21708lm	39600 lm	4000 K	>80	S7	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40S7DA40220</b>	LED	220W	21708lm	39600 lm	4000 K	>80	S7	Grigio scuro	DALI
<b>LINXL40S8BL40220</b>	LED	220W	18545lm	39600 lm	4000 K	>80	S8	Grigio scuro	-
<b>LINXL40S8DI40220</b>	LED	220W	18545lm	39600 lm	4000 K	>80	S8	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40S8DA40220</b>	LED	220W	18545lm	39600 lm	4000 K	>80	S8	Grigio scuro	DALI
<b>LINXL40S9BL40220</b>	LED	220W	19170lm	39600 lm	4000 K	>80	S9	Grigio scuro	-
<b>LINXL40S9DI40220</b>	LED	220W	19170lm	39600 lm	4000 K	>80	S9	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40S9DA40220</b>	LED	220W	19170lm	39600 lm	4000 K	>80	S9	Grigio scuro	DALI
<b>LINXL40SABL40220</b>	LED	220W	21188lm	39600 lm	4000 K	>80	SA	Grigio scuro	-
<b>LINXL40SADI40220</b>	LED	220W	21188lm	39600 lm	4000 K	>80	SA	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40SADA40220</b>	LED	220W	21188lm	39600 lm	4000 K	>80	SA	Grigio scuro	DALI
<b>LINXL40SBBL40220</b>	LED	220W	22048lm	39600 lm	4000 K	>80	SB	Grigio scuro	-
<b>LINXL40SBD140220</b>	LED	220W	22048lm	39600 lm	4000 K	>80	SB	Grigio scuro	Dimmer
<b>LINXL40SBDA40220</b>	LED	220W	22048lm	39600 lm	4000 K	>80	SB	Grigio scuro	DALI

## Accessori



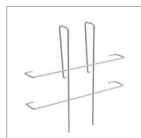
Connettore rapido  
IP 2 poli  
LKITA00000000017



Connettore rapido  
IP 3 poli  
LKITA00000000003



Raccordo testa  
palo B  
LKITA000000040109



Kit griglia  
protezione IK10  
LKITA000000000211



Kit supporto puntatore  
laser  
LKITA000000000093

Lanzini indica sui cataloghi il flusso luminoso uscente dell'apparecchio con una tolleranza  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W totali indicano la potenza totale assorbita dal sistema LED + alimentatore che non superi il 10% del valore indicato.