

## APPLICAZIONE

**CH64D** è un apparecchio LED per installazione in ambienti industriali, con altezze da 6 a 25 metri. E' dotata di **AUTODIMMER**, un sensore che regola la luminosità della lampada in base alla luce naturale.

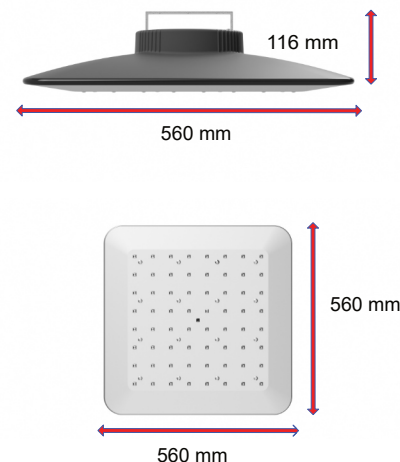
In funzione dell'altezza d'installazione sono previste ottiche specifiche.

## VANTAGGI

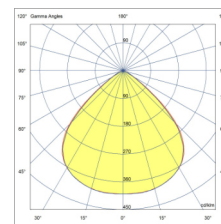
- La funzione **AUTODIMMER** interviene quando la luce naturale contribuisce, anche parzialmente all'illuminazione del locale, riducendo quella della lampada e di conseguenza il consumo di energia.
- La funzione **AUTODIMMER** regola anche il flusso luminoso durante tutta la vita della lampada, riducendolo quando questo è nuovo per incrementarlo man mano i LED perdono di efficienza.
- Ottiche con lenti in silicone LSR: trasparenza totale, resistenza alle alte temperature, antiingiallimento, resistenza ad oli e polveri.
- Elevata uniformità al suolo
- Protezione IP65

DESCRIZIONE	VALORE
Potenza media	145W
Tensione di alimentazione	100÷280V AC 50/60Hz
PFC	≥0.99
Fonte luminosa	64 power LED
Flusso nominale apparecchio	24.064 lm
Temperatura colore	4000K (5000K)
Resa cromatica	≥80
Lenti	silicone
Dimensioni	560x560x116 mm
Materiale	PA6.6 / Alluminio L5754
Classe di isolamento	I
Peso	6,5 Kg
Grado di protezione	IP65
Temperatura operativa	-30°C +60°C
Grado di resistenza IK	9
Umidità operativa	0÷98% R
Vita dell'apparecchio	>60.000 ore
Garanzia	7 anni

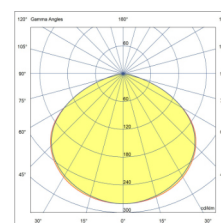
## DIMENSIONI



### LENTE LARGA 100°x 100° - CH64DL



### LENTE LARGA-LARGA 120°x 120° - CH64DLL



## MODALITÀ DI FISSAGGIO

**CH64D** è un apparecchio per illuminazione, idoneo all'uso interno o sotto tettoia, installabile a parete o soffitto; in aderenza o sospeso; in posizione orizzontale o inclinata; ad un'altezza compresa fra 6 m e 25 m dal suolo; in posizione raggiungibile solo da personale tecnico abilitato. Per installare l'apparecchio **CH64D** sono sostanzialmente previste le seguenti soluzioni.

### APPESO CON CATENE O CAVI

Per appendere l'apparecchio **CH64D** tramite catenelle o cavi utilizzare i due fori posti nella parte alta della staffa, inserendo in ognuno un ganciare M6 fissato con dado autobloccante.

### APPESO A BLINDOSBARRA

Per sospendere l'apparecchio **CH64D** alla blindosbarra è necessario dotarsi di 2 ganci forniti dal costruttore della blindo, idonei all'uso, da fissare alla staffa (Fig. 1).

### APPESO A TRAVE O ALTRO SUPPORTO MEDIANTE CONTRASTAFFA CORTA (50mm) ORIENTABILE

Per fissare l'apparecchio **CH64D** ad una trave o supporto perforabile, utilizzare la controstaffa CORTA (fig.2)

### FISSATO A TRAVE O ALTRO SUPPORTO MEDIANTE CONTROSTAFFA CORTA ORIENTABILE

Per fissare l'apparecchio **CH64D** ad una trave o altro supporto perforabile ed avere la possibilità di orientarlo sul piano orizzontale, utilizzare la controstaffa corta (fig.2) che deve essere sempre abbinata alla staffa standard (fig.1).

### FISSATO A PARETE VERTICALE, MEDIANTE CONTROSTAFFA LUNGA (300 mm) ORIENTABILE

Per fissare l'apparecchio **CH64D** ad una parete verticale o inclinata, o per distanziarlo da un soffitto o da un altro supporto orizzontale, utilizzare la controstaffa lunga (fig.3)

### APPESO A SOFFITTO, PARETE VERTICALE O INCLINATA O ALTRO SUPPORTO MEDIANTE APPENDINO

Per installazioni sospese che, richiedono anche un risultato estetico, oltre che tecnico, si consiglia di utilizzare l'accessorio **APPENDINO**, fornito separatamente. L'appendino permette di sospendere l'apparecchio **CH64D** fissandolo al soffitto o travi inclinate di qualsiasi forma.

+

## ACCESSORI OPZIONALI

- CONTROSTAFFA CORTA
- CONTROSTAFFA LUNGA
- STAFFA APPENDINO
- PREDISPOSIZIONE PER GESTIONE DALI
- PREDISPOSIZIONE EMERGENZA

## PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

LUXLED SRL – MILANO (MI) - MAIL: [info@luxled.it](mailto:info@luxled.it) ph. +39 0365 260350

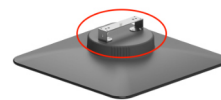


Figura 1 - Staffa standard



Figura 2 - Controstaffa corta



Figura 3 - Controstaffa lunga

