



APPLICAZIONE

CH64D è un apparecchio LED per installazione in ambienti industriali, con altezze da 6 metri a 20 metri.

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

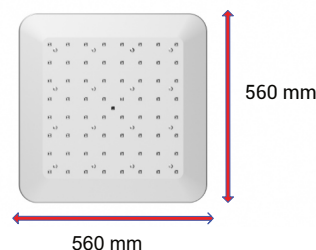
CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- **AUTODIMMER.** E' la caratteristica più importante di questo apparecchio. Grazie ad un sensore di luminosità di ultima generazione ed un controllo a microprocessore, di cui ogni lampada è dotata, viene rilevata l'illuminazione sul piano di lavoro ed in presenza di luce naturale viene ridotta, in proporzione, la potenza della lampada; questo permette risparmi energetici importanti in qualsiasi stagione senza la necessità di accendere e spegnere le lampade continuamente.
- **CONSTANT FLUX.** Per diminuire i consumi il DRIVER provvede a ridurre la potenza iniziale della lampada del 12% per poi incrementarla dell'1% ogni 5000 ore; in questo modo viene garantito, nel tempo, lo stesso livello di illuminazione ed un cospicuo risparmio energetico.
- **Ottiche in silicone LSR** (trasparenza superiore al vetro, resistenza alle alte temperature, antingiamento, resistenza ad oli e polveri).
- **Corpo in tecnopolimero**

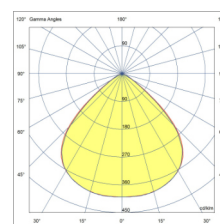
DESCRIZIONE	VALORE
Potenza media	140W
Tensione di alimentazione	100÷280V AC 50/60Hz
PFC	≥0.99
Fonte luminosa	64 power LED
Flusso nominale apparecchio	24.062 lm
Temperatura colore	4000K (5000K)
Resa cromatica	≥80
Lenti	Silicone LSR
Dimensioni	560x560x116 mm
Materiale	PA6 / Alluminio L5754
Classe di isolamento	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 MEDIA 80° x 80° - CH64DM

