

iCT8 Led Tubes



Ideale per l'illuminazione interna di:
magazzini, industrie,
parcheggi, officine, uffici,
stazioni ferroviarie, autobus
e pensiline.



Caratteristiche Principali

Massima luminosità e qualità al giusto prezzo

I tubi led della linea iCT8 sono stati progettati per sostituire i tradizionali tubi fluorescenti, consentendone l'installazione diretta nella maggiore parte delle plafoniere esistenti. Tuttavia consigliamo la sostituzione delle plafoniere, laddove l'usura del tempo abbia deteriorato i contatti e le plastiche. Prodotto di alta qualità costruito in alluminio estruso per fornire una soluzione di illuminazione a prova di vandalo praticamente, Indistruttibile.



Perché scegliere i nostri tubi led:

- Maggiore durata rispetto ai tubi tradizionali
- 70% di risparmio energetico
- Resistente alle vibrazioni
- Senza alimentatore o starter
- Nessun rumore, o sfarfallio
- Installazione facile
- No mercurio od altri prodotti inquinanti
- Resistente alle basse ed alte temperature -20+40



Attenzione:

La serie Led tube iCT8 nasce dall'esigenza di un'illuminazione in linea con le ultime normative d'utilizzo.
Le versioni 60, 120 e 150 cm consentono, significativi risparmi energetici, rese luminose elevate ed immediate, non emettendo raggi UV e non contenendo sostanze inquinanti.
I tubi led iChona, sono in linea con la normativa fotobiologica in vigore.



iCT8 9w 60cm serie High Bright



Caratteristiche tecniche

Specifiche elettriche

Wattaggio Nominale	9 w
Voltaggio Nominale	220-240V/AC
Frequenza operativa:	50/60 hz
Temperatura d'utilizzo	-20° + 40°
Fattore di potenza (PF)	>0,9
Efficienza alimentatore	/

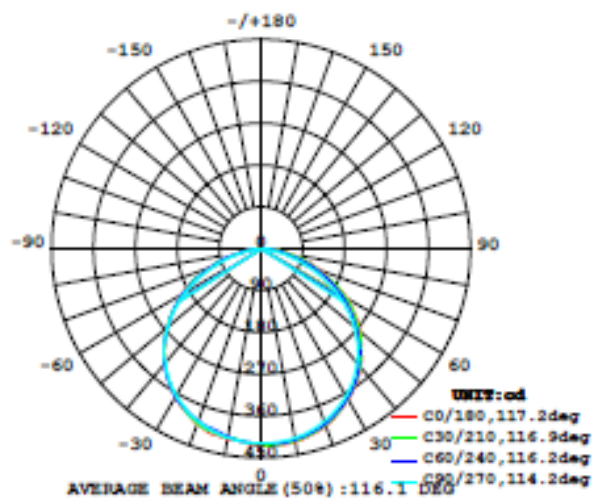
Specifiche fotometriche

Clear Tubes

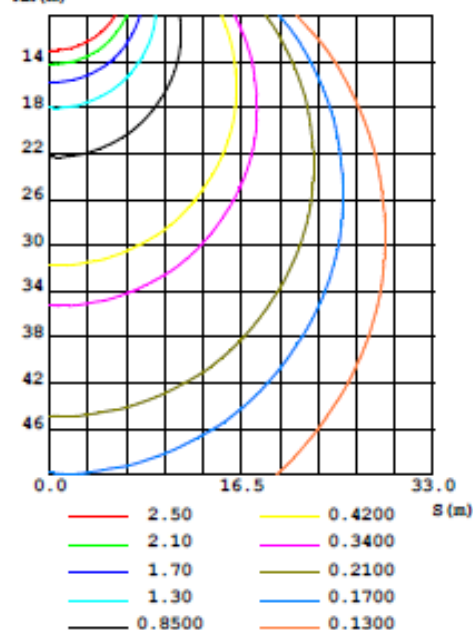
White lm	960
Natural lm	905
Warm lm	860

Frosted Tubes

White lm	850
Natural lm	800
Warm lm	760
Efficienza Luminosa	>95lm/W
CRI	>80
CCT	Cool White



C0 PLANE ISOLUX DIAGRAM (UNIT: lx)



Specifiche meccaniche

Vita led stimata	>50.000
Materiale	plc/alu
Dimensioni	1.213x0,26
Peso prodotto	500g
Protezione	IP20



iCT8 18w 120cm serie High Bright



Caratteristiche tecniche

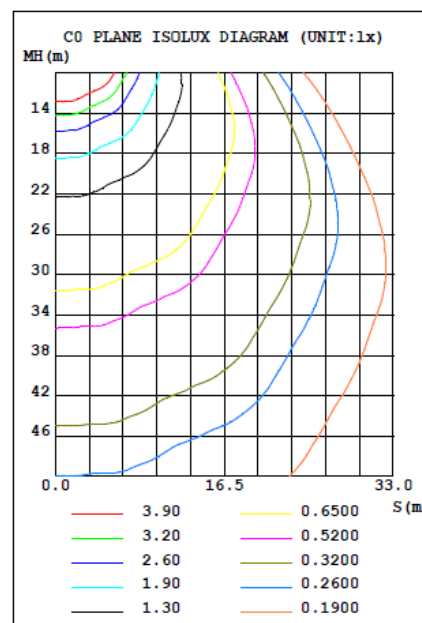
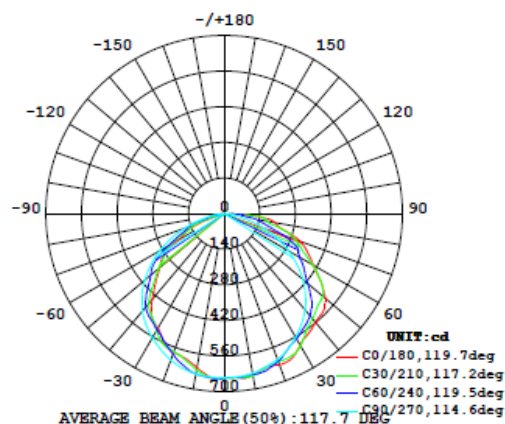
Specifiche elettriche

Wattaggio Nominale	18 w
Voltaggio Nominale	220-240V/AC
Frequenza operativa:	50/60 hz
Temperatura d'utilizzo	-20° + 40°
Fattore di potenza (PF)	>0,9
Efficienza alimentatore	/

Specifiche fotometriche

Clear Tubes	
White lm	1.950
Natural lm	1.860
Warm lm	1.760
Frosted Tubes	
White lm	1.790
Natural lm	1.700
Warm lm	1.600
Efficienza Luminosa	>95lm/W
CRI	>80
CCT	Cool White

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Specifiche meccaniche

Vita led stimata	>50.000
Materiale	plc/alu
Dimensioni	1.213x0,26
Peso prodotto	500g
Protezione	IP20

iCT8 22w 150cm serie High Bright



Caratteristiche tecniche

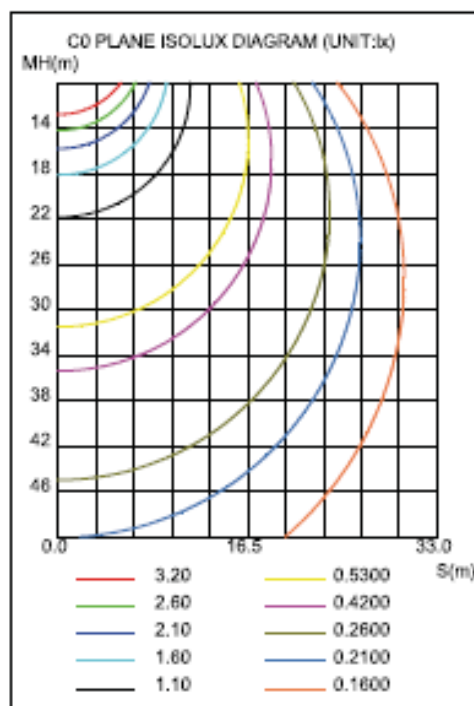
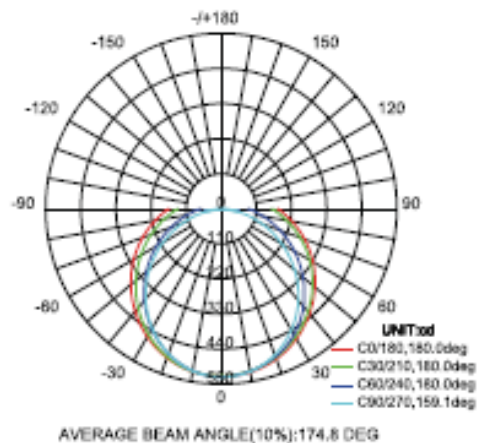
Specifiche elettriche

Wattaggio Nominale	22 w
Voltaggio Nominale	220-240V/AC
Frequenza operativa:	50/60 hz
Temperatura d'utilizzo	-20° + 40°
Fattore di potenza (PF)	>,9
Efficienza alimentatore	/

Specifiche fotometriche

Clear Tubes	
White lm	2.440
Natural lm	2.300
Warm lm	2.180
Frosted Tubes	
White lm	2.179
Natural lm	2.030
Warm lm	1.950
Efficienza Luminosa	>95lm/W
CRI	>80
CCT	Cool White

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



Specifiche meccaniche

Vita led stimata	>50.000
Materiale	plc/alu
Dimensioni	1.514x0,26mm
Peso prodotto	600g
Protezione	IP20

