

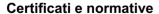
BERT CCT

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	10 / 15 / 20 / 25 W
Tensione alimentazione (A C)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	3000-4000-6000 K (Selezionabile)
Grado di protezione ottica	IP20
Numero LED	28 / 30 / 56 / 60
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	160 °
Stabilità colore	SDCM3
Colore cornice	Bianco
CRI Resa cromatica	>80
Classe energetica	E
Classe energetica Tipo driver	E Integrato
Tipo driver	Integrato
Tipo driver Efficienza	Integrato 120 lm/W
Tipo driver Efficienza Frequenza (max)	Integrato 120 lm/W 60 Hz
Tipo driver Efficienza Frequenza (max) Frequenza (min)	Integrato 120 lm/W 60 Hz 50 Hz
Tipo driver Efficienza Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza	Integrato 120 lm/W 60 Hz 50 Hz 0.9
Tipo driver Efficienza Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza Res. filo incandescente	Integrato 120 lm/W 60 Hz 50 Hz 0.9 650 °C - 30s.
Tipo driver Efficienza Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza Res. filo incandescente MTBF driver	Integrato 120 lm/W 60 Hz 50 Hz 0.9 650 °C - 30s. 50000 h
Tipo driver Efficienza Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza Res. filo incandescente MTBF driver Flusso apparecchio	Integrato 120 lm/W 60 Hz 50 Hz 0.9 650 °C - 30s. 50000 h 1200 ~ 3000 lm
Tipo driver Efficienza Frequenza (max) Frequenza (min) Fattore di potenza Res. filo incandescente MTBF driver Flusso apparecchio Installazione	Integrato 120 lm/W 60 Hz 50 Hz 0.9 650 °C - 30s. 50000 h 1200 ~ 3000 lm Calamite



Altezza	21 mm
Diametro	ø110 / 142 / 180 / 210 mm
Materiale corpo	Alluminio
Peso	0.07 / 0,09 / 0,12 / 0,15 Kg
Grado di protezione	IP20



EN 55015:2013+A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 60598-1:2015/A1:2018, EN 60598-2-1:1989.





BERT CCT

Tabella codici

Codice	Potenza	Lumens	Dimensioni	Quantità di Led
K-9320	10W	1200lm	ø110*21mm	28
K-9321	15W	1800lm	ø145*21mm	30
K-9322	20W	2400lm	ø180*21mm	56
K-9323	25W	3000lm	ø210*21mm	60













GRADAZIONE KELVIN REGOLABILE 3000/4000/6000K





La distanza tra il coperchio ed il modulo è di soli 11 mm. Nessun punto luminoso, nessuna area scura, luminosità uniforme Module 11 mm PC Cover

Realizzato con un trattamento isolante, più sicuro, permette di toccare il modulo anche da acceso

