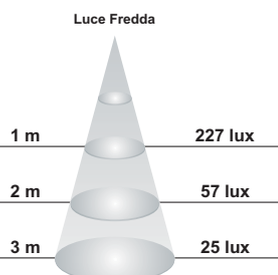
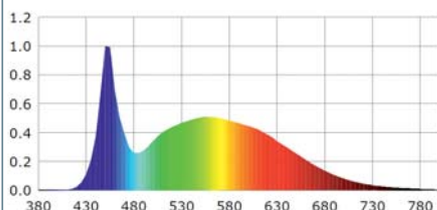


R8010W

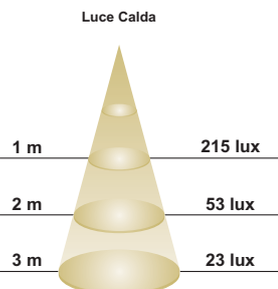
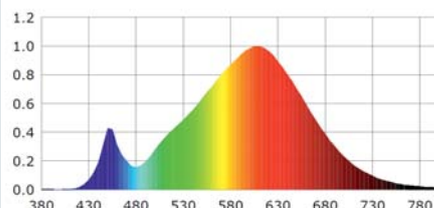
Lampada da 24 chips 5630 SMD

Dati Fotometrici

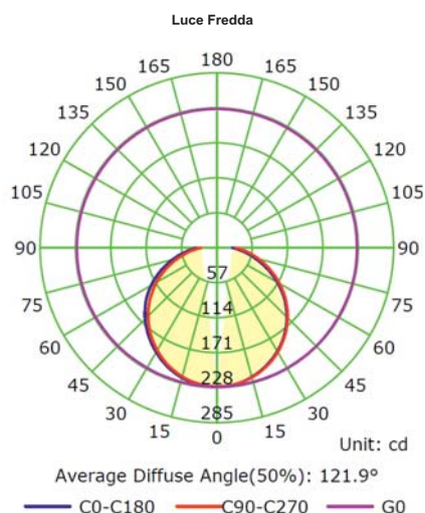
Angolo apertura = 120°
Flusso Luminoso Φ = 828 Lm
T^a colore CCT = 5000-5500°K
CRI Ra =>90



Angolo apertura = 120°
Flusso Luminoso Φ = 671 Lm
T^a colore CCT = 2800-3000°K
CRI Ra =>92



Curva di distribuzione dell'intensità luminosa



Chip utilizzato



Tecnologia LED a bassissimo consumo



2 ANNI
GARANZIA



120°

Immagine del prodotto



Caratteristiche Tecniche

Ingresso:	AC100-250V 50~60Hz
Potenza:	9W
N° de LEDs:	24 chips SMD 5630 Samsung
Fattore di Potenza:	>0.85±3% cos φ
Efficienza Luminosa:	92 lm/W
Potenza LED:	0,37W
Flusso Luminoso:	>828 lm (BF) >671 lm (BC)
Intensità Luminosa:	226cd
Grado UGR:	19
Temp. Lavoro:	-20°C +50°C
N° Commutazioni:	50.000
Certificazioni:	CE, RoHS
Efficienza Energetica:	A+
Vita utile:	50.000 h.

Dimensioni

Misure in mm

