



CARATTERISTICHE GENERALI

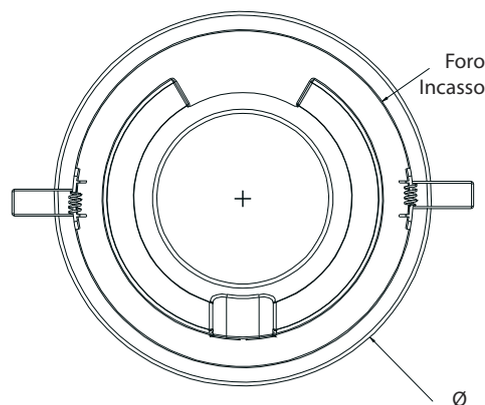


Potenza	20 W
Alimentazione	220/240 VAC - 50/60 Hz
Conformità	EN60598-1; EN60598-2-2; EN 62471
UGR	<25
Grado di protezione	IP20
Temp. ambiente	-10°C +40°C
Installazioni	Incasso, plafone
Corpo	PC
Diffusore	PC finitura opale
Alimentatore	Electronico integrato con selettore CCT
Temperatura colore	3000K, 4000K, 6500K
Vita	30000 h °

X-Six LED

Downlite CCT

Apparecchio polifunzionale predisposto sia per installazione a incasso che a plafone con staffa rapida a baionetta, 3 differenti temperature colore modificabili con selettore posto sul retro del corpo. Tutti gli accessori sono compresi nell'imballo.



Potenza W	• Dimensioni (mm) •		Foro incasso	Peso kg
	Ø	H		
20	240	35	Ø 225	0,5



**Staffa rapida con distanziale per installazione a plafone
Switch per selezionare la temperatura colore desiderata**

Regolazione CCT a bordo apparecchio

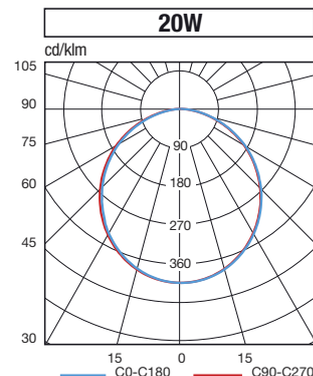
La Temperatura colore definisce l'aspetto della luce di un LED bianco. La CCT viene espressa in gradi Kelvin; una luce calda si aggira sui 3000K, un bianco neutro intorno ai 4000K e un bianco freddo da 5000 a 6500K. Selezionare la temperatura di colore appropriata per ogni applicazione è un aspetto fondamentale per la progettazione degli apparecchi, ma non sempre è possibile svolgere in anticipo una corretta analisi della temperatura colore più idonea che tenga conto dell'uso e dell'ambiente di installazione. Diventa quindi estremamente versatile poter cambiare la CCT di uno stesso apparecchio in opera, agendo su un semplice selettore.

X-Six LED 20W SOSTITUISCE:

**Apparecchi a sorgente FLUORESCENTE
da 2x15W**



Molle di fissaggio per installazione su controsoffitto



X-Six LED

W	Cod Ordine	Descrizione	Codice EAN	Assorbimento W	n° LED	Temp. colore	Resa Cromatica	Flusso LED (lm)	Flusso (lm)	Efficienza Luminosa (lm/W)	Classe Efficienza Energetica	Imb. singolo/multi
20	71060	X-SIX LED CCT20W	8002219743909	20	100	3000/4000/6500K	>80	2100	1600	80	A++	1/20



**Downlight
Compact LED**



**X-Six LED
PLAFONE**