



Tube T8

Pour les projets neufs ou le relamping de tubes fluo

Performances

efficacité lumineuse	100lm/W
angle du faisceau	140°
température de couleur	4500K
durée de vie	L70 > 36 000h
CRI	Ra>80
facteur de puissance	>0,95
type de LED	Epistar 2835

Installation

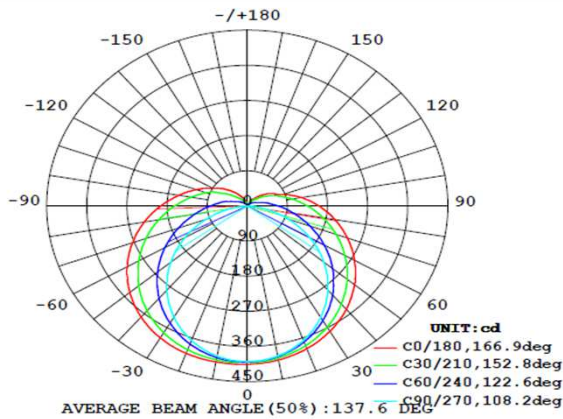
indice de protection	IP20
tension d'utilisation	220-240 V
classe d'isolation	II
température de fonctionnement	-20°C + 40°C
driver	inclus
matériau	aluminium, polycarbonate



Options

refroidisseur en aluminium pour applications particulières (ex : installation en réglette étanche)
alimentation par deux côtés (-2c) ou par un seul côté (-1c)
shunt pour remplacement du starter fluo
CCT de blanc chaud (BC) à blanc froid (BF)

Photométrie



Référence	Puissance [W]	Lumens utiles [Lm]	Refroidisseur	CCT [K]
T81200BFCR-1c	18	1800	PC	6500
T81200BFAL-1c	18	1800	Alu	6500
T81500BFCR-1c	22	2200	PC	6500
T81500BFAL-1c	22	2200	Alu	6500

Conformité aux normes :

DBT	EN 60598-1, EN 60598-2-1
CEM	EN 55015, EN 62001-3-2, EN 62001-3-3, EN 61547
SPB	EN 62471 - RG0

