

FICHE TECHNIQUE

LEDPA03TD LED FOOTLIGHT 3W



Les luminaires LED muraux sont des solutions d'éclairage intérieur économes en énergie, conçues pour être installées en bas des murs ou le long des escaliers. Leur lumière LED douce procure un éclairage sécurisant sans éblouissement, alliant esthétique et fonctionnalité. Caractérisés par une longue durée de vie et une faible émission de chaleur, certains modèles intègrent une détection de mouvement. Parfaits pour les couloirs, chambres et escaliers, ils constituent un éclairage d'appoint idéal pour les habitations modernes et les espaces publics.



Specifications technique

Reference	LEDPA03TD
ETN code	6114561254131
ETIM code	

Specifications électrique

Puissance système (W)	3
Puissance led (W)	3
Tension (Vac)	170-265Vac
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclusoui	oui
Contrôleur in/externe	interne
Drive marque	LAZIO
Driver référence	
Dimmable	NON
Flicker freely	oui
Power factor	0.6
Câble de connexion	0.2m
Driver output (V)	9
Driver output (mA)	300
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A*
Inrush current driver	3A

Garantie et certification

Durée de vie (H)	50.000H
Garantie (ans)	2
ENEC	NO

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp.de couleur (K)	7000K/4000K/3000K
Rendu de couleurs CR	70
UGR	16
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	210
Lm/W	70
HS code	9405110000
Luce led	SMD
Type led	2835
Nombre de puce led	6

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions(LxWxH)	85*85*60mm
Poids(kg)	0.14
Couleur	White/Black
Temp.de travail(°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UI94	
Nombre en vrac	50
Number sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

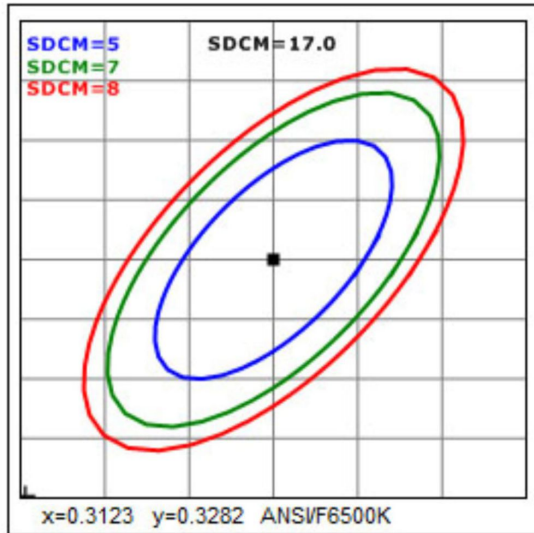


FICHE TECHNIQUE

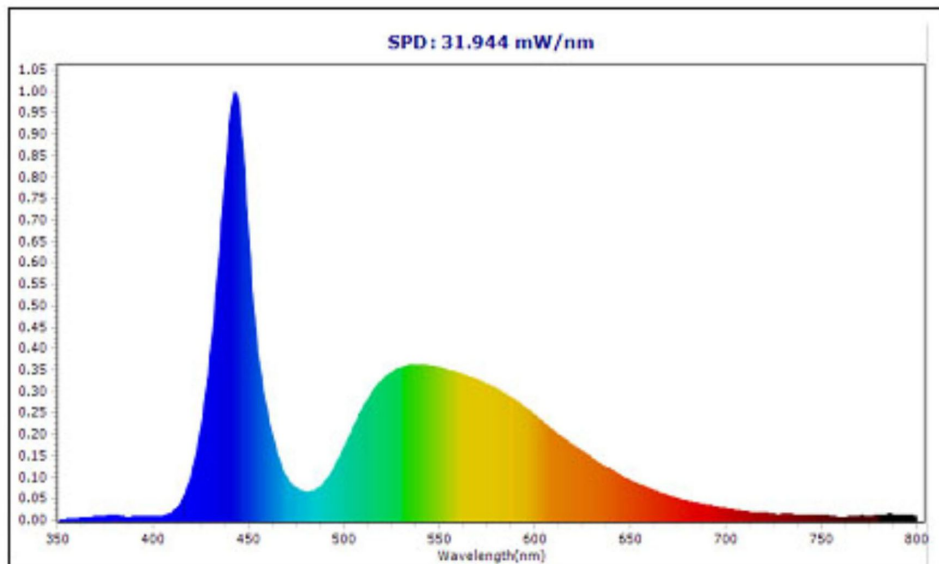
LEDPA03TD LED FOOTLIGHT 3W



Température de couleur distributio



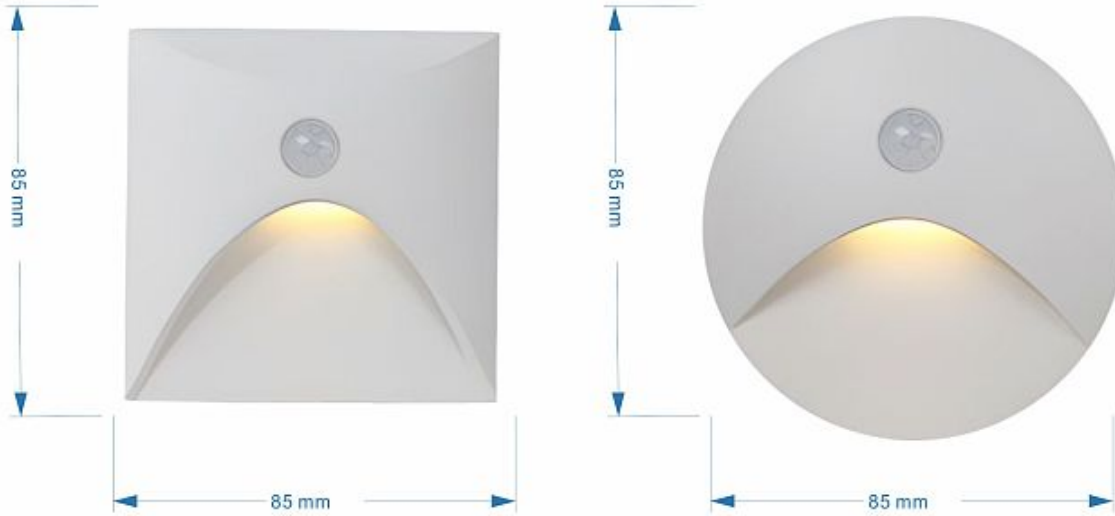
Spectrum distribution



FICHE TECHNIQUE
LEDPA03TD LED FOOTLIGHT 3W



Dimensions



Schème de cablage



LED Sensor Light



1 In Low Light Environment(Night)
 When a person enters the detection area,
 the sound and vibration change is detected,
 and the lamp lights up automatically.

2 In Low Light Environment(Night)
 People move continuously in the detection area,
 and the light is on continuously.

3 In Low Light Environment(Night)
 After the person leaves the detection area for a period of time,
 the light goes out automatically.

4 In A Well Lit Environment(Day)
 When the environment is higher than 5lux,
 the light is off when people enter the induction zone,
 and the power loss is close to 0. 0W.