



# T.LED.

## SPÉCIFICATION



Enveloppe en polycarbonate



Vasque : Polycarbonate opale

IP

IP42

IK

IK04

lm

250 lm - 650 lm



Autonomie : 1 à 3 h · Batterie : LFP



Temps de charge : 12 h



Alimentation : 230 V - 50 Hz

LED

Température de LED : 4 000 °K



Température d'utilisation : 0 °C à +40 °C



Auto-test

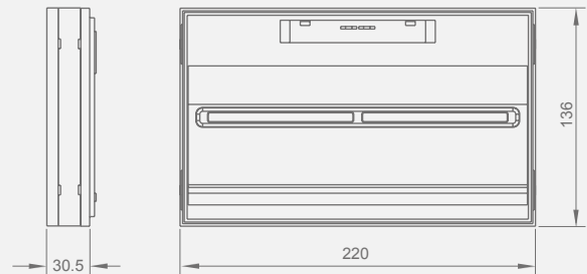


Contrôle adressable sans fil



Auto-test et WSS Lithium

## DIMENSIONS (mm)



## CONFORMITÉ AUX NORMES

EN-60598-2-22

Auto-test : EN-62034

Sans fil : ETSI EN 300 220

## CERTIFICATIONS



		Flux					
	Mode Secours	Secteur Présent	Type*	Autonomie	Batterie	Référence	
Auto-test	350 lm	210 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LTS5400LXP	
	650 lm	390 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LTS5600LXP	
	250 lm	150 lm	P/NP	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LTS5250LXP3	
Contrôle	350 lm	260 lm	P/NP	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LTS5400LDPW	
	650 lm	400 lm	P/NP	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LTS5600LDPW	
	250 lm	150 lm	P/NP	3 h	3,2V 3,0A/h LFP	LTS5250LDP3W	

\*P/NP : Permanent/Non Permanent. Avec une troisième borne qui permet d'activer/désactiver le mode Permanent lorsque le luminaire est sous secteur.  
 Pour la version noire, ajouter « N » en fin de référence.

TABLEAU D'ESPACEMENT

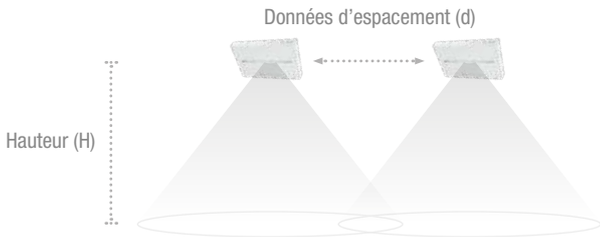
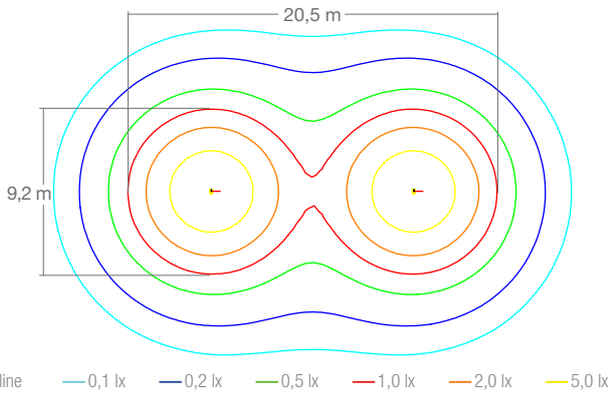


Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum

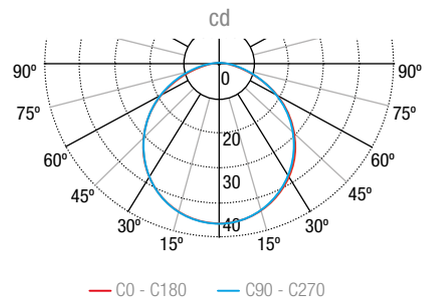
Hauteur (H)	Données d'espacement (d)	
	350 lm	650 lm
2,5 m	10,9 m	
3 m	11,7 m	
4 m	13,2 m	
5 m	14,2 m	
6 m	14,9 m	18,6 m
8 m		20,3 m
10 m		21,1 m
12 m		21,2 m
14 m		20,5 m

COURBE ISOLUX

Luminaire 350 lm placé à une hauteur de 3 m



GUIDE PHOTOMETRIQUE



ACCESSOIRES



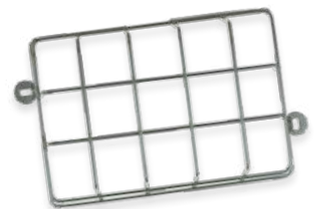
Kit pour montage saillie avec plaque sérigraphiée

- ABT1781
- ABT1781
- ABT1881
- ABT1981



Kit pour montage encastré au plafond blanc avec plaque sérigraphiée

- ABX1781
- ABX1781
- ABX1881
- ABX1981



AGT000 Grille de protection



AET0081 Boîtier métallique pour montage mural encastré



AMT0081 Accessoires pour montage encastré au plafond (couleur blanche)



APT316 Pictogramme adhésif multi-direction

\*Pour l'option d'encastrement mural, il faut commander AET0081+AMT00(x)1