

SPAZIO OUTDOOR

IP65

IK10



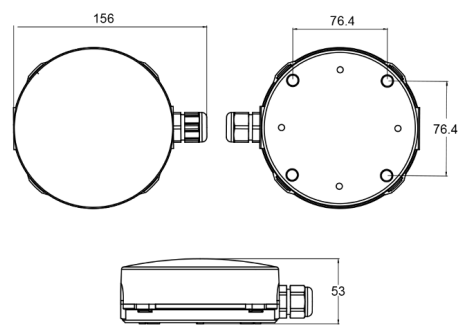
GARANTIE

5 ANS







— Installation —






Mur	Surface	✓
	Encastré	✗
Plafond	Surface	✓
	Encastré	✗

— Dimensions (mm) —



— Spécification —

	Corps: Polycarbonate
	IP65
	IK10
	Flux assigné: 170 ~ 425 lm Rendement lumineux permanent: 100 ~ 250 lm
	Autonomie: 1 h, 3 h Batterie: LiFePO ₄
	Temps de charge: 12 h, 24 h

	Fournir: 230V 50Hz
	Température de couleur: 4000 K
	Température de fonctionnement: -10/40 °C
	Auto-test
	DALI2

— Conformité technique —

EN-303-446-1 EN-60598-1 EN-60598-2-22
EN-62034 EN-62386

— Certifications —

— Gamme —

	Sécurité	Secteur	Type*	Duréé	Batterie	Référence
Auto-test	250 lm	150 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT3252LXP
	425 lm	250 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT3400LXP
	170 lm	100 lm	P/NP	3 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT4170LXP3
DALI 2	250 lm	150 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT3252LAP
	425 lm	250 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT3400LAP
	170 lm	100 lm	P/NP	3 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT4170LAP3
Wireless SmartZ®	250 lm	150 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT3252LWP
	425 lm	250 lm	P/NP	1 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT3400LWP
	170 lm	100 lm	P/NP	3 h	3.2V-1.5Ah LiFePO ₄	LUT4170LWP3



*P/NP: Permanent/Non permanent. Avec un commutateur permettant de sélectionner le fonctionnement en mode Permanent ou Non permanent.

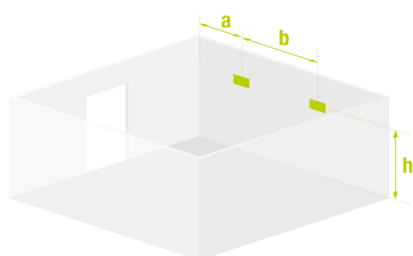
— Couleurs disponibles —



Pour la version noire, ajoutez "N" à la fin du numéro de pièce.

— Tableau des interdistances —

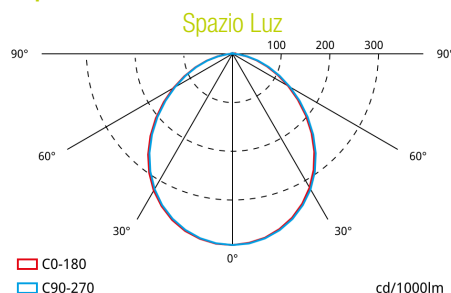
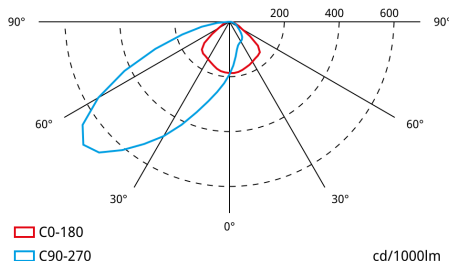
Calculé pour référence LUT3252LXP (250 lm)

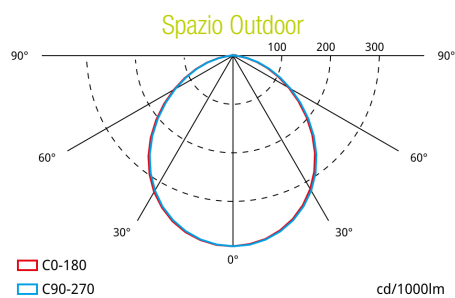


h	a	b
2.5 m	2,4 m	6,9 m
3 m	2,4 m	7,2 m
3.5 m	2,1 m	7,2 m
4 m	-	5,9 m
4.5 m	-	4,3 m

Données d'espacement calculées sans réflexions et avec un facteur de maintenance de 0.9.
Conforme à la mise à jour de la norme EN-1838:2024.
Éclairément minimum de 1 lux sur une voie d'évacuation de 1 m de large.
Le calcul des espacements est effectué en considérant la hauteur du point d'émission de la lumière, sans tenir compte des dimensions du luminaire.

— Guide photométrique —





— Accessoires —



COVER-LUTW
ACC. COVER SPZ LUT
BLANC - STRUCTUUR



CSZ003
SMARTZ CONTROL UNIT+ UAS
CSZ002+SAI002



ZWEBDALI2
CENTRAL DALI2