



Sécurité 95 - 100 lm



Sécurité 150 - 225 lm



Sécurité 250 - 850 lm

DIANA FLAT

SPÉCIFICATION

- Enveloppe en polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate transparent
- IP44
- IK07
- 95 lm - 850 lm
- Durée : 1 - 3 - 8 h - Batterie : Ni-CD / LiFePO₄
- Temps de charge : 24 h (Ni-Cd) / 12 h (LiFePO₄)
- Alimentation : 230 V - 50 Hz
- Température de LED : 4 000 °K
- Température d'utilisation : 0 °C à +40 °C
- Classe II
- Standard
- Auto-test
- SmartZ®

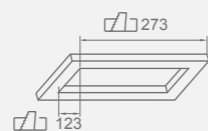
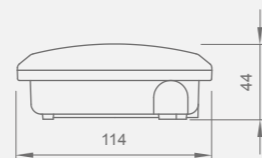
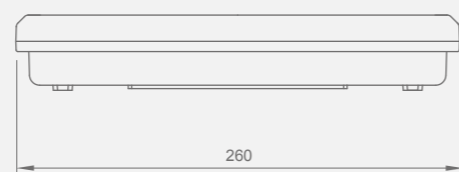
VOIR LA GAMME EV010

GARANTIE
5 ANS

EV010 GARANTIE
10 ANS



DIMENSIONS (mm)



CONFORMITÉ AUX NORMES

- EN-60598-2-22
- Auto-test : EN-62034
- DALI-2 : EN 62386
- Wireless SmartZ® : ETSI EN 303 447-1

CERTIFICATIONS



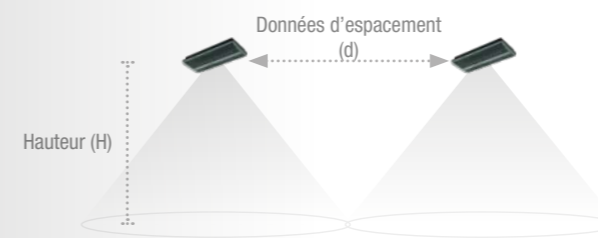
GAMME						
Sécurité	Secteur	Type*	Durée	Batterie	Référence	
Standard	95 lm		NM	1 h	3,6 V 0,3 NiCd	LDF3100C
	225 lm		NM	1 h	3,6 V 0,8 NiCd	LDF3200C
	450 lm		NM	1 h	3,6 V 1,6 NiCd	LDF3500C
	600 lm		NM	1 h	6,0 V 1,6 NiCd	LDF3600C
	850 lm		NM	1 h	6,0 V 1,6 NiCd	LDF3800C
Auto-test	150 lm		NM	3 h	3,6 V 2,0 NiCd	LDF9150C3
	95 lm		NM	1 h	3,6 V 0,3 NiCd	LDF9100X
	225 lm		NM	1 h	3,6 V 0,8 NiCd	LDF9200X
	390 lm	250 lm	NM	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9400LX
	390 lm		M/NM	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9400LXP
	450 lm		NM	1 h	3,6 V 1,6 NiCd	LDF9500X
	600 lm		NM	1 h	4,8 V 1,6 NiCd	LDF9600X
	795 lm	400 lm	NM	1 h	6,4 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9800LX
	795 lm		M/NM	1 h	6,4 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9800LXP
	850 lm		NM	1 h	6,0 V 1,6 NiCd	LDF9800X
150 lm		NM	3 h	3,6 V 1,6 NiCd	LDF9150X3	
DALI	150 lm		NM	3 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9150LX3
	150 lm	90 lm	M/NM	3 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9150LXP3
	390 lm	250 lm	M/NM	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9400LAP
Wireless SmartZ®	795 lm	400 lm	M/NM	1 h	6,4 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9800LAP
	150 lm	90 lm	M/NM	3 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9150LAP3
	390 lm	250 lm	M/NM	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9400LWP
	795 lm	400 lm	M/NM	1 h	6,4 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9800LWP
	150 lm	90 lm	M/NM	3 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO ₄	LDF9150LWP3
	100 lm	60 lm	M/NM	8 h	3,2 V 3,0 A/h LiFePO ₄	LDF9100LWP8

*NM: Non permanent. Le luminaire fonctionne sur l'alimentation de secours uniquement en cas d'interruption de l'alimentation secteur normale.
 *M/NM : Permanent/Non permanent. Avec un commutateur permettant de sélectionner le fonctionnement en mode Permanent ou Non permanent.

Pour la version en noir, ajouter un « N » à la fin de la référence.

TABLEAU D'ESPACEMENT

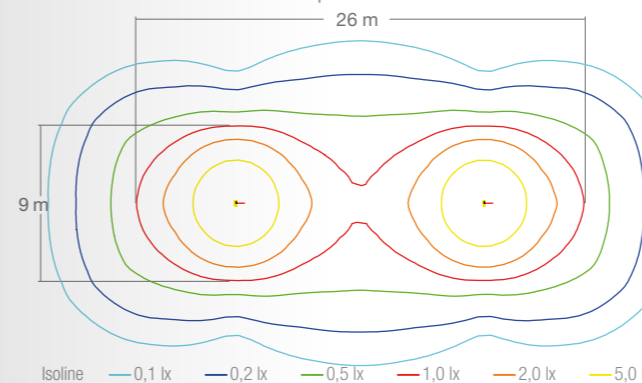
Tableau d'espacement calculé avec un éclairage de 1 lux minimum



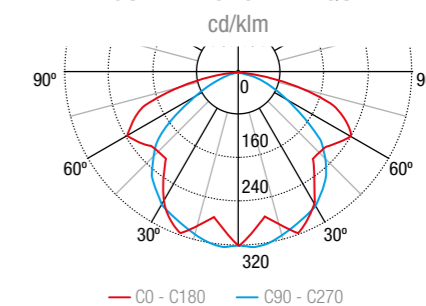
Hauteur (H)	Données d'espacement (d)				
	95 lm	225 lm	450 lm	600 lm	850 lm
2,5 m	8,2 m	11,3 m	14,0 m		
3 m	7,3 m	12,0 m	15,0 m		
4 m	7,8 m	12,7 m	16,7 m		
5 m	7,6 m	12,1 m	17,7 m		
6 m	6,7 m	11,9 m	17,8 m	20,7 m	23,5 m
8 m				19,9 m	24,5 m
10 m				18,5 m	23,3 m
12 m				17,9 m	21,9 m
14 m				17,4 m	21,3 m

COURBE ISOLUX

Luminaire 450 lm placé à une hauteur de 3 m



GUIDE PHOTOMÉTRIQUE



DIANA FLAT

ZEMPER

ACCESSOIRES



CDD008
Diffuseur opale (-20 % de rendement lumineux)



AED0071
Accessoires pour montage mural semi-encasté (couleur blanche)



AGV120
Grille de protection



AIF001
Accessoire de pente 47° Plat



AMU8001
Cadre universel pour trous avec 8 W sur Diana/Xena



AMD0051
Accessoires pour montage mural encastré (couleur blanche)



AKF001
IK10 accessoire Diana Flat



KEYC
Boîtier cylindrique IP65



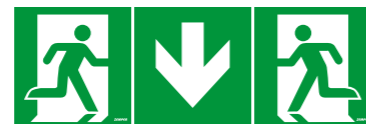
APE0065
Kit anti-intempéries IP66



APE144
Kit anti-intempéries IP44, spécialement indiqué pour les zones de stationnement



90091NMF
Accessoires pour montage encastré au plafond (couleur blanche) + panneau transparent D6 (sans impression numérique)



APT316
Pictogramme de signalisation modulaire autocollant avec 4 flèches



YPD0030
Plaque de montage pour raccordement Diana

Série de pictogrammes (non inclus)



APV616 APV617 APV618 APV619

