



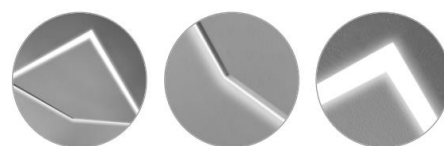
FICHE
TECHNIQUE

Dalle LED SQUARE



Caractéristiques :

- * Tension : 220-240 Vac
- * Fréquence : 50/60Hz
- * Durée de vie : 25 000h
- * Energie A++
- * Température fonctionnement : -25...+40°C
- * Classe III
- * IP20
- * Dalle LED Square livrée avec alimentation LED ON/OFF (950mA).
- * **Dimmable en option avec supplément (DALI, 1-10V, PUSH, TRIAC)**
- * **UGR <19 à confirmer selon étude**
- * **Garantie : 2 ans en version simple / 3 ans en version dimmable**
- * Finition : blanc



Dalle LED SQUARE



Option :

- * Alimentation LED Dimmable
(DALI, 1-10V, PUSH, TRIAC)
référence : 8085651046
- * Filin de sécurité
Référence : 8213362000



Référence	W	Im out	K	V	Angle	Im/W	IRC	Dimensions (mm)
8214362002	40W	3 600lm	4000K	220-240V	113°	90lm/W	80+	591x591x14
8231402002*	40W	3 600lm	4000K	220-240V	113°	90lm/W	80+	591x591x14
0030442004	32W	4 050lm	3000K / 4000K / 6500K	220-240V	110°	122lm/W	80	595 x 595

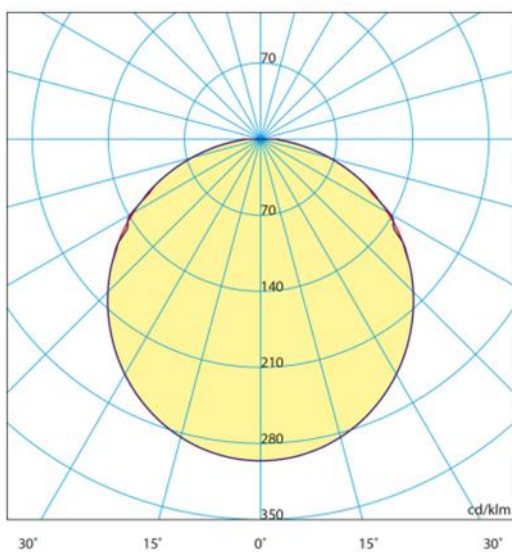
*dalle avec alimentation LED dimmable (DALI/PUSH/PWM/0-10V)

Installation simple sans découpe de plaque



Dalle LED SQUARE

Photométrie :



H(m)	D(m)	Max lux	Med lux	Alpha=57.2°=57.2°	G=0.0	
1.00	3.10	1125	269			
2.00	6.20	281	67			
3.00	9.30	125	30			
4.00	12.40	70	17			
5.00	15.51	45	11			

Schéma technique :

