

RAPSODY V2 IP65D



High-efficiency LED panel IP65D from below | Dalle LED hautes performances IP65D par le dessous

UP TO
JUSQU'À

125 lm/W

70 000 h L80B10

< 3 SDCM



MAIN FEATURES | CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Standard



Options



Mounting:

Lay-in (LI) recessed in modular false ceilings, or lay-out (LO) into plasterboard ceilings using brackets (to be ordered separately)

Lighting source:

SMD LEDs

Electrical equipment:

Remote LED driver (dimming on request)

Housing:

Frame made of steel sheet, height 13.5 mm, white RAL 9016 finish

Optical system:

Multi-layer light guide with opal (OP) diffuser; inner gasket ensuring sealing

Montage :

Encastré par le dessus (LI) dans faux-plafonds modulaires, ou par le dessous (LO) dans plafonds à découpe à l'aide de brancards (à commander séparément)

Source lumineuse :

LEDs SMD

Équipement électrique :

Driver LED déporté (gradation sur demande)

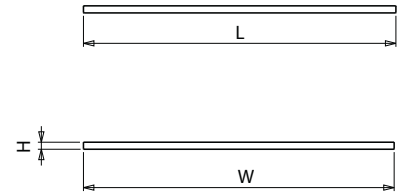
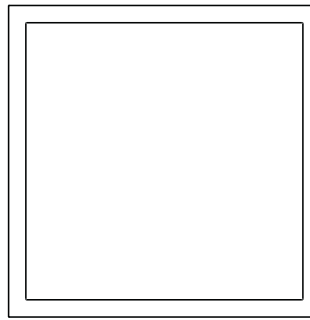
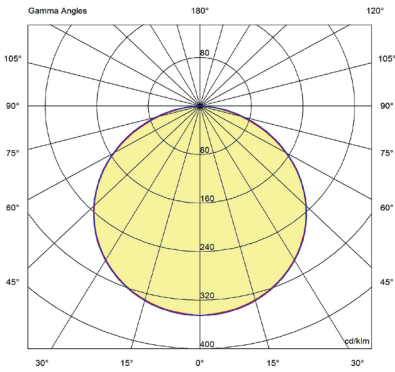
Corps :

Cadre en tôle d'acier hauteur 13,5 mm, finition blanc RAL 9016

Système optique :

Guide de lumière multicouche avec plaque diffusante opale (OP) ; joint interne garantissant l'étanchéité

TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES



RAPSODY V2 IP65D M600X600 3600/840 OP

	L	W	H
RAPSODY V2 IP65D M600X600	596	596	13,5
RAPSODY V2 IP65D M1200X300	1196	296	13,5

VERSION 3600 lm

	Code	lm _{out.}	W _{sys.}	lm/W	CCT	Ta _{min/max}	UGR <19				
Mod. 600x600 mm - 3000/4000 K - Ra>80 - Opal diffuser / Diffuseur opale											
RAPSODY V2 IP65D M600X600 3400/830 OP	Q15 101	3400 lm	29 W	118 lm/W	3000 K	+10°C / +40°C	-		4,4 kg	1	50
RAPSODY V2 IP65D M600X600 3600/840 OP	Q15 102	3600 lm	29 W	125 lm/W	4000 K	+10°C / +40°C	-		4,4 kg	1	50
Mod. 1200x300 mm - 3000/4000 K - Ra>80 - Opal diffuser / Diffuseur opale											
RAPSODY V2 IP65D M1200X300 3400/830 OP	Q15 103	3400 lm	32 W	107 lm/W	3000 K	+10°C / +40°C	-		4,8 kg	1	50
RAPSODY V2 IP65D M1200X300 3600/840 OP	Q15 104	3600 lm	32 W	113 lm/W	4000 K	+10°C / +40°C	-		4,8 kg	1	50

VERSION 4000 lm

Mod. 600x600 mm - 3000/4000 K - Ra>80 - Opal diffuser / Diffuseur opale											
RAPSODY V2 IP65D M600X600 3800/830 OP	Q15 109	3800 lm	33 W	116 lm/W	3000 K	+10°C / +40°C	-		4,4 kg	1	50
RAPSODY V2 IP65D M600X600 4000/840 OP	Q15 110	4000 lm	33 W	122 lm/W	4000 K	+10°C / +40°C	-		4,4 kg	1	50
Mod. 1200x300 mm - 3000/4000 K - Ra>80 - Opal diffuser / Diffuseur opale											
RAPSODY V2 IP65D M1200X300 3800/830 OP	Q15 111	3800 lm	36 W	106 lm/W	3000 K	+10°C / +40°C	-		4,8 kg	1	50
RAPSODY V2 IP65D M1200X300 4000/840 OP	Q15 112	4000 lm	36 W	112 lm/W	4000 K	+10°C / +40°C	-		4,8 kg	1	50

VERSION 5500 lm

Mod. 600x600 mm - 3000/4000 K - Ra>80 - Opal diffuser / Diffuseur opale											
RAPSODY V2 IP65D M600X600 5300/830 OP	Q15 117	5300 lm	48 W	111 lm/W	3000 K	+10°C / +40°C	-		4,4 kg	1	50
RAPSODY V2 IP65D M600X600 5500/840 OP	Q15 118	5500 lm	48 W	115 lm/W	4000 K	+10°C / +40°C	-		4,4 kg	1	50
Mod. 1200x300 mm - 3000/4000 K - Ra>80 - Opal diffuser / Diffuseur opale											
RAPSODY V2 IP65D M1200X300 5300/830 OP	Q15 119	5300 lm	53 W	100 lm/W	3000 K	+10°C / +40°C	-		4,8 kg	1	50
RAPSODY V2 IP65D M1200X300 5500/840 OP	Q15 120	5500 lm	53 W	104 lm/W	4000 K	+10°C / +40°C	-		4,8 kg	1	50