

OSPI E



Corps rigide en tôle d'acier laqué poudre époxy blanche.

Glace de fermeture en verre trempé, fixée au caisson par des vis inoxydables.

Éclairage technique encastré T5 ou LED pour salles blanches IP65.

Corps tôle d'acier, finition peinture époxy blanche. Grille double-parabole en aluminium brillant et verre trempé d'épaisseur 6 mm.

Joint EPDM garantissant l'étanchéité.

Montage par le dessus dans des faux plafonds modulaires, ou par le dessous (LO) dans plafonds à découpe ou à fers cachés à l'aide de brancards pour épaisseur de 15 à 45 mm.

Raccordement par presse étoupe étanche.

Découpes pour version LO : 585x585 pour version 4x14W ou LED 36W. 1185x285 pour version 2x28W ou LED 38W.

La ventouse vendue en accessoire est nécessaire pour pouvoir retirer la glace de fermeture.

Tension : 230V Fréquence : 50Hz.

Sur demande :

(25 pièces minimum)

- Ballast électronique graduable numérique (DALI, DSI) ou analogique (1-10V).



OSPI



OSPI LO

OSPI LED - Garantie : 5 ans



Durée de vie : 50 000 heures L80 B10.

Références	Codes articles	Puis. (W)	Temp. coul. (K)	Flux émis (Lm)	Dim L/l/h (mm)	Poids (Kg)
OSPI LED 3100/830	31125740	36	3000	3100	596/596/103	9,2
OSPI LED 3200/840	31125742	36	4000	3200	596/596/103	9,2
OSPI LED 3100/830 LO	31125744	36	3000	3100	596/596/103	9,4
OSPI LED 3200/840 LO	31125746	36	4000	3200	596/596/103	9,4
OSPI LED 3600/830	31125760	38	3000	3600	1196/296/103	9,2
OSPI LED 3800/840	31125762	38	4000	3800	1196/296/103	9,2
OSPI LED 3600/830 LO	31125764	38	3000	3600	1196/296/103	9,4
OSPI LED 3800/840 LO	31125766	38	4000	3800	1196/296/103	9,4

LO = pose par le dessous

OSPI - Garantie : 1 an



Références	Codes articles	Puissances (W)	Rendements	Dim L/l/h (mm)	Poids (Kg)
OSPI 414	31125748	4x14	0,60C	596/596/103	8,5
OSPI 414 LO	31125750	4x14	0,60C	596/596/103	8,6
OSPI 228	31125752	2x28	0,63C	1196/296/103	8,5
OSPI 228 LO	31125754	2x28	0,63C	1212/312/103	8,6

LO = pose par le dessous

ACCESSOIRE (à commander séparément)

Référence	Code article
Ventouse pour retrait du diffuseur	31125790

Existe aussi en



OSPI P - P 86