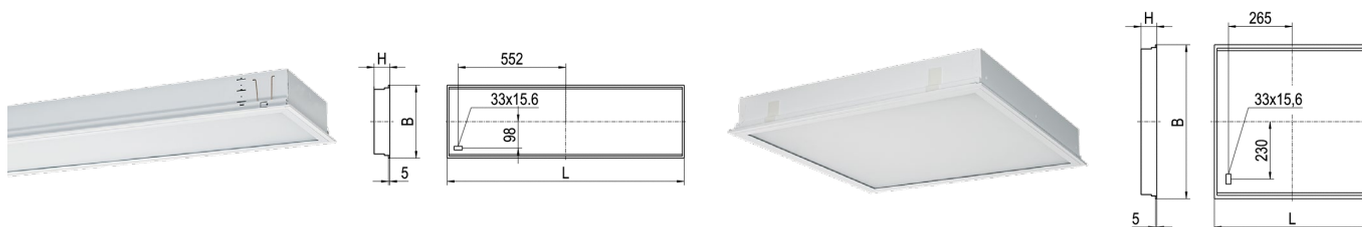


TYPE : EBRME-LED OSR

LUMINAIRE ENCASTRE LED POUR PLAFONDS MODULAIRES, IP54

**CARACTERISTIQUES**

Luminaire encastré à rayonnement diffus. Indice de protection IP54 côté pièce. Boîtier en tôle d'acier thermolaquée blanc. Le cadre est maintenu aux extrémités du corps du luminaire par des attaches à ressort, rabattable de part et d'autre, avec mise à terre automatique. Cadre OSR en profilé d'aluminium extrudé et vitre opale en PMMA stabilisé aux UV. Vitre en matériau de haute qualité avec une finition mate sur les deux faces et degré de transmission élevé de 72%. Éclairage homogène sans spots LED visibles. Joints pour répondre à la classification IP et joint d'étanchéité sur le pourtour collé dans le rebord du luminaire. LED de moyenne puissance pour un éclairage uniforme et une efficacité maximale.

Équipé d'un driver interne pour LED (SELV), 220-240V, 0/50-60Hz avec bornier de raccordement 3x2,5 mm² (standard) ou 5x2,5 mm² (DALI). Convient pour des installations à batterie de secours centrale AC/DC. L80B50 > 50.000h. IRC>80 en 3000k, 4000K et 6500K. Certifié CE - VDE 0711 - DIN EN 60598. Produit sous contrôle de qualité ISO. Convient pour des environnements HACCP.

L'appareil peut être encastré dans le plafond sans outils. Encastrement dans différents types de plafonds porteurs avec accessoires de fixation adaptés, ou montage par insertion dans des plafonds à fers porteurs visibles et à dalles, sans accessoires supplémentaires.

Données techniques d'éclairage disponibles pour les calculs en DIALux.

EXÉCUTIONS

Version	L/L/H en mm	Température de couleur	Output en lumen*	Puissance (en W)	Lm/W
EBRME-LED 236	1197/297/90	4000K	1955	16	122
EBRME-LED 236	1197/297/90	4000K	3910	32	122
EBRME-LED 418	597/597/90	4000K	2036	16	127
EBRME-LED 418	597/597/90	4000K	4072	32	127

*output net en lumen

Les valeurs LED peuvent varier en fonction de l'évolution du marché. Les données actuelles figurent sur le site Web du fabricant.

OPTIONS

Kit de montage universel IP54 – Kit d'encastrement dans des plafonds à moulures.