Hublot LED MAJ 17/04/2024





Descriptif Luminaire

Le Luminaire Propalum BSRB PRO-E est utilisable pour des applications intérieures en faux plafond. Son système diffusion exclusif permet un confort d'utilisation. Conçu pour une utilisation entre -25°C et +35°C, il s'installe en faux plafond. Il est disponible en version sensor ou DALI pour un contrôle efficace de son intensité.

Performances

MONTAGE	mural / surface
SOURCE LUMINEUSE	LED
SYSTEME OPTIQUE	Di!useur PMMA en standard : Polycarbonate satin sur demande
ANGLE DU FAISCEAU	85°
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIS	Ballast électronique : ND: Fixe, DA: Dali/1-10V
MATÉRIAUX	Diffuseur PMMA, cadre aluminium blanc
ACCESSOIRES	Sensor SM: actif - PIR: passif - DALI - BT
TENSION	220-240 V, 50-60 Hz
FLUX LUMINEUX NET	(TA=25°C) 2000lm
CONSOMMATION D'ÉN	ERGIE 16 w
IRC	80-89
DURÉE DE VIE UTILE	80,000 heures/L80/B50 à 25°C
DEGRÉ DE PROTECTION	N IP44, IK07
DIMENSIONS (L X W X F	H) voir tableau
POIDS	1 kg
REMPLAÇABILITÉ	Source lumineuse amovible, Ballast remplaçable
SDCM	3
RISQUE PHOTOBIOLOG	GIQUE RG 0 selon EN62471
Photométries ULOR = 100 % Part de flux vers les bas 100% Part de flux vers le haut 0% UGR < 19	220 220 250 150 150 150 170 170 170

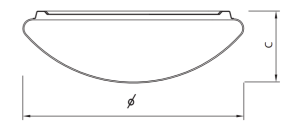
η_{ef}(Im/W) 125







Dimensions



Résumé



















BSB1000KO



BRSB	W	lm	Ø	C	kg
BRSB4KO300V6	16	2 000	285	89	1