

Gamme BRSB

Hublot étanche LED
MAJ 19/06/2025

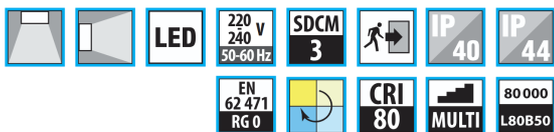
Descriptif Luminaire

Le Luminaire Propalum BRSB, utilisable pour des applications intérieures et notamment dans les milieux humides tels que les salles de bains ou vestiaires, peut être installé au plafond ou sur un mur. Intégrant des LEDs de dernière génération il procure un éclairage non éblouissant et de qualité. Il est disponible avec un détecteur intégré ou en version DALI pour un contrôle efficace de son intensité.

Données techniques

MONTAGE	Saillie / Mural
SOURCE LUMINEUSE	LED
SYSTEME OPTIQUE	Diffuseur PMMA en standard, Polycarbonate satin sur demande
ANGLE DU FAISCEAU	85°
EQUIPEMENT ELECTRIQUE	Fixe (ND), DALI / Push DALI (DA)
MATERIAUX	Cadre aluminium blanc
ACCESSOIRES	Détection HF (SM) / Détection Infrarouge (PIR)
TENSION	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
FLUX LUMINEUX NET	(Ta = 25°C) de 900 lms à 5100 lms
CONSOMMATION D'ENERGIE	de 9 à 42 W
IRC	> 80 Ra
DUREE DE VIE UTILE	(Ta = 25°C) L80B50 - 80 000 heures
DEGRE DE PROTECTION	IP44
DIMENSIONS (L x l x H)	ø285 x 89 mm - ø375 x 108 mm - ø480 x 132 mm
POIDS	de 1,0 à 2,3 kg
REPLACABILITE	Source lumineuse amovible, Ballast remplaçable
SDCM	3
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG 0 selon EN62471

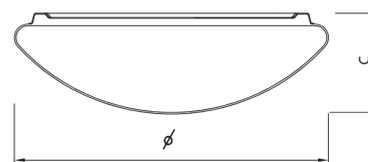
Résumé



$\eta_{ef}(lm/W)$
100 - 115

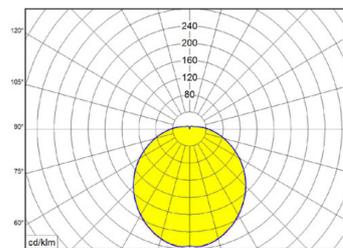


Dimensions



Photométries

Part de flux vers les bas 100%
Part de flux vers le haut 0%
UGR < 19



BRS, BRSB

BRSB	W	lm	ø	C	kg	
BRSB KO300V0	9	900	285	89	1,0	IP 44
BRSB KO300V1	14	1 500				
BRSB KO300V6/2000	20	2 150				
BRSB KO375V2/2000						
BRSB KO375V2	27	3 000	375	108	1,6	
BRSB KO480V3	32	3 800	480	132	2,3	
BRSB KO480V5	42	5 100				