

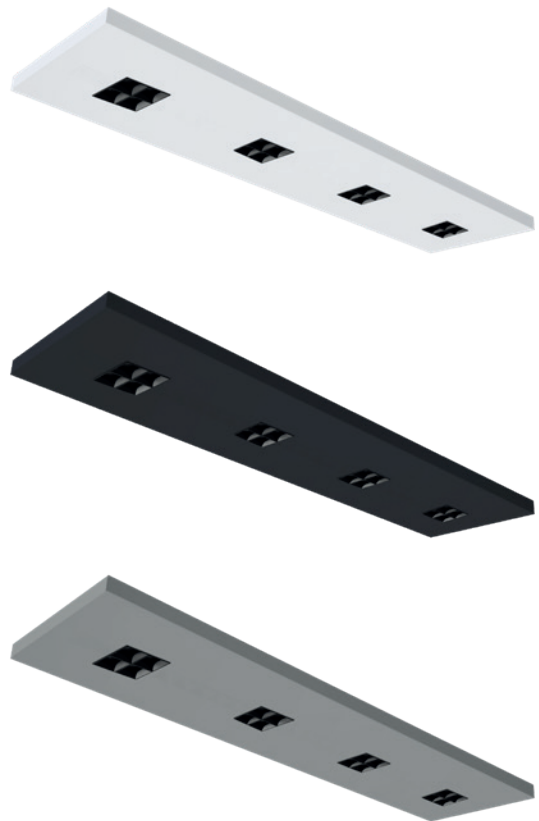
SOFYA DBO CASAMBI

CE
230V/50Hz
CL2
750°C
IP20
IK07/2J

SDCM 3
IEC 62471 RG1 (sans risque)

SUSPENSION décorative. Équipée de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Communication avec d'autres luminaires sans fil via Bluetooth. Programmation via application CASAMBI. Création de groupes, scènes. Planification à l'aide de l'horloge interne et du calendrier. Peut être commandé en option via bouton poussoir sans fil et/ou cellule de détection de mouvement et de luminosité à gradation automatique. Accessoires de suspension à commander séparément.

Diffuseur DBO : Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

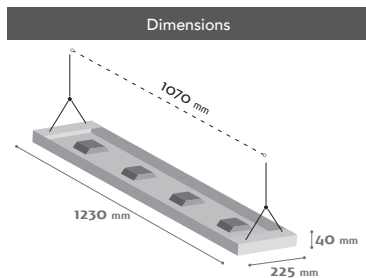


Alimentation
Bluetooth CASAMBI >100.000h

Remarque

18W 25W

Prévu pour
BUREAU
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE
SURFACE DE VENTE



Type de pose
Apparent au plafond
Suspendu



moWy BCE0840 - détecteur encastré
mouvement et luminosité automatique
communication sans fil via
BLUETOOTH (CASAMBI)

BasicDIM
Commande murale Bluetooth
(+/- ; Couleur ; 4 scènes)

Accessoires



Accessoires magnétiques pour fixation en plafonnier apparent (KIT 2pcs)



Capot anti poussière blanc/9003-S, noir/9005-S, gris/9006-S



Suspension en Y 2pcs - KIT non électrique 2m / embase chromée



Embase électrique avec câble décoratif transparent

LA GAMME : SOFYA

Dark Black Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.			Dark White Optic. Très basse luminance pour un éclairage confortable.		
SOFYA DBO CASAMBI	SOFYA DBO PRO	SOFYA DBO XTREMA	SOFYA DWO CASAMBI	SOFYA DWO PRO	SOFYA DWO XTREMA
Bluetooth CASAMBI UGR12 / 19W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR12 / 19W = 4x14W	HF/DALI R2M >100.000h UGR12 / 19W = 4x14W	Bluetooth CASAMBI UGR13 / 19W = 4x14W	HF/DALI >70.000h UGR13 / 19W = 4x14W	HF/DALI R2M >100.000h UGR13 / 19W = 4x14W

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
2650 lm	18W	147 lm/W	3000K	>83	13	>4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3500 lm	25W	140 lm/W	3000K	>83	14	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
2750 lm	18W	153 lm/W	4000K	>83	13	>4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3630 lm	25W	145 lm/W	4000K	>83	14	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.