

SOFYA DBO XTREMA

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. Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire. Accessoires de suspension à commander séparément.

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

BLANC
RAL9003

NOIR
RAL9005

GRIS
RAL9006

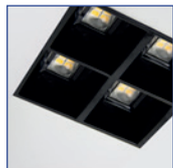
Alimentation

HF R2M >100.000h
DALI T&D R2M >100.000h

Remarque



18W 25W



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

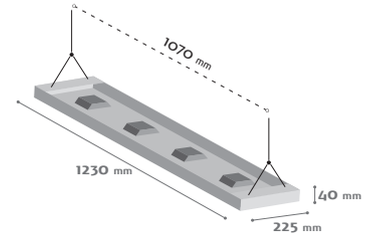
Prévu pour

BUREAU
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE
SURFACE DE VENTE

Type de pose

Apparent au plafond
Suspendu

Dimensions



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
2360 lm	18W	131 lm/W	3000K	>83	13	4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3150 lm	25W	126 lm/W	3000K	>83	14	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
2450 lm	18W	136 lm/W	4000K	>83	13	4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-25°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3300 lm	25W	132 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.