

# SOFYA DBO PRO

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

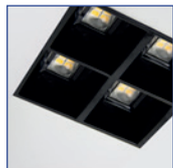
#### Alimentation

HF >70.000h  
DALI T&D >70.000h

#### 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

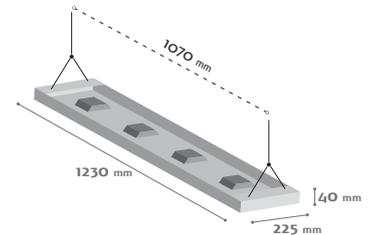
#### Prévu pour

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	-20°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3150 lm	25W	126 lm/W	3000K	>83	14	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-20°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
2450 lm	18W	136 lm/W	4000K	>83	13	4x14W (FLUO)	>110.000h	>80.000h	-20°C / 30°C	1.90 KG	5 ans
3300 lm	25W	132 lm/W	4000K	>83	14	4x24W (FLUO)	>100.000h	>70.000h	-20°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.