



DESRIPTIF :

Dalle LED pour installations dans bureaux, salles de conférence, magasins...

Diodes EVERLIGHT ; L80B50 >48,000h
Driver EAGLERISE ; 35,000h Tc.60°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-2

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



UGR<19

SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium laqué blanc
- Diffuseur en méthacrylate haut rendement UGR < 19
- Installation directe dans faux plafond
- Livré avec filins de sécurité 1,5m
- Durée de vie garantie : 30,000h
- Garantie 3 ans

ACCESSOIRES :

- Filins de suspension « LEDFLATSUSP6060 »

This luminaire contains built-in LED lamps

The lamps cannot be changed in the luminaire

FLUMEN LEDFLAT 874/2012

Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
LEDFLAT6060UGR19NW	40	4000	+/- 250	>80	120	3900	>15,000	0.900	0.9	-10/+30	RAL9016	596x596x10
LEDFLAT6060UGR19WW	40	3000	+/- 250	>80	120	3700	>15,000	0.900	0.9	-10/+30	RAL9016	596x596x10

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)



DESRIPTIF :

Dalle LED pour installations dans bureaux, salles de conférence, magasins...

Diodes EVERLIGHT ; L80B50 >48,000h
Driver EAGLERISE ; 35,000h Tc.60°C

Conforme aux normes :

CEI 60598-1
CEI 60598-2-2
CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.

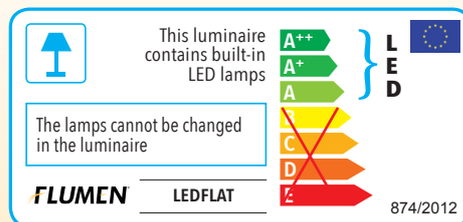


SPECIFICATIONS :

- Corps en aluminium laqué blanc
- Diffuseur en méthacrylate haut rendement
- Installation directe dans faux plafond
- Livré avec filins de sécurité 1,5m
- Durée de vie garantie : 30,000h
- Garantie 3 ans

ACCESSOIRES :

- Filins de suspension « LEDFLATSUSP12030 »
- Filins de suspension « LEDFLATSUSP12060 »
- Filins de suspension « LEDFLATSUSP6030 »
- Filins de suspension « LEDFLATSUSP3030 »



Référence	Puissance consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de faisceau (*)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
LEDFLAT3030CW	20	5000	+/- 250	>80	120	2250	>15,000	0.700	0.9	-10/+30	RAL9016	296x296x10
LEDFLAT3030NW	20	4000	+/- 250	>80	120	2200	>15,000	0.700	0.9	-10/+30	RAL9016	296x296x10
LEDFLAT3030WW	20	3000	+/- 250	>80	120	2150	>15,000	0.700	0.9	-10/+30	RAL9016	296x296x10
LEDFLAT3060CW	35	5000	+/- 250	>80	120	3600	>15,000	0.700	0.9	-10/+30	RAL9016	296x596x10
LEDFLAT3060NW	35	4000	+/- 250	>80	120	3500	>15,000	0.700	0.9	-10/+30	RAL9016	296x596x10
LEDFLAT3060WW	35	3000	+/- 250	>80	120	3400	>15,000	0.700	0.9	-10/+30	RAL9016	296x596x10
LEDFLAT12030CW	42	5000	+/- 250	>80	120	4700	>15,000	0.900	0.9	-10/+30	RAL9016	1196x296x10
LEDFLAT12030NW	42	4000	+/- 250	>80	120	4600	>15,000	0.900	0.9	-10/+30	RAL9016	1196x296x10
LEDFLAT12030WW	42	3000	+/- 250	>80	120	4500	>15,000	0.900	0.9	-10/+30	RAL9016	1196x296x10
LEDFLAT12060CW	75	5000	+/- 250	>80	120	8550	>15,000	1.400	0.9	-10/+30	RAL9016	1196x596x10
LEDFLAT12060NW	75	4000	+/- 250	>80	120	8450	>15,000	1.400	0.9	-10/+30	RAL9016	1196x596x10
LEDFLAT12060WW	75	3000	+/- 250	>80	120	8350	>15,000	1.400	0.9	-10/+30	RAL9016	1196x596x10

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)