

NEXIA ML XTREMA

GARANTIE 5 ANS



596 mm x 596 mm
670 mm x 670 mm
1196 mm x 296 mm

- CE
- 230V-50Hz
- CL2
- IP40
- 850°C
- IK07/2J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG0
- THD<15
- Fact. de puiss. >0,9

PLAFONNIER encastré équipé de technologie révolutionnaire à LED, alliant une très longue durée de vie et une consommation réduite. Corps en acier laqué blanc par poudrage. Alimentation à performance extrême à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

ML : Diffuseur micro-lentille haute performance.

Peut être recouvert par la laine de verre (sauf le driver)

Bureau
Open space
Salle de classe

Circulations
...

○ HF R2M >100.000h

○ DALI T&D R2M >100.000h

Flux utile (sortant)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Dimensions (mm)	Temp. de couleur	IRC	UGR	Maintien flux L80B10*	Maintien flux L90B10*	Poids
3900 lm	27 W	144 lm/W	596x596 / 670x670	4000K	>83	UGR17	>90.000h	>60.000h	2,0 kg
3700 lm	27 W	137 lm/W	596x596 / 670x670	3000K	>83	UGR17	>90.000h	>60.000h	2,0 kg
3950 lm	27 W	146 lm/W	1196x296	4000K	>83	UGR18	>90.000h	>60.000h	2,0 kg
3740 lm	27 W	138 lm/W	1196x296	3000K	>83	UGR18	>90.000h	>60.000h	2,0 kg

* ex: L90B10 : 90% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%