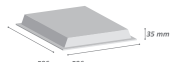


NEXIA ML PRO





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

- 230V-50Hz CL2
- IP40
- SDCM 3 IEC 62471 RG0 THD<15
- 850°C IK07/2J
- 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 haute performance 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	Circulations	
Open space Salle de classe	•••	

O HF >70.000h

O DALIT&D >70.000h



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