



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP20
- 960°C
- IK07/2J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG0
- THD<15
- Fact. puiss. >0,9

PLAFONNIER saillié ou suspendu équipé de module LED. Eclairage asymétrique pour la mise en valeur murale. Corps en acier laqué blanc RAL9003 par poudrage.



+ INTÉRIEUR  
+ CIRCULATION  
+ SURFACE DE VENTE

+ SCOLAIRE  
+ ...

○ HF R2M <100.000h

○ DALI T&D R2M >100.000h

OPTION



suspension simple en «Y» (2m)

Flux LED module	Efficacité LED module	Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	Faisceau	Maintien flux L90B10**	Maintien flux L80B10**	Poids
4980 lm	170 lm/W	3410 lm	= 1x54W	31 W	110 lm/W	4000K	Asymétrique	50.000h	80.000h	5,5 kg
4680 lm	160 lm/W	3230 lm	= 1x54W	31 W	104 lm/W	3000K	Asymétrique	50.000h	80.000h	5,5 kg

\* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement  
\*\* ex: L90B10 : 90% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires