

# OLYA 60 XTREMA

CE  
230V/50Hz  
CL2  
750°C  
IP20  
IK07/2J

SDCM 3  
IEC 62471 RG1 (sans risque)

PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Lentilles de diffusion discrètes en PMMA pour un éclairage efficace. Montage uniquement en faux plafond à fers apparents en T (600x600). Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.



BLANC  
RAL9003



## Alimentation

HF R2M >100.000h

DALI T&D R2M >100.000h



## Prévu pour

BUREAU  
CIRCULATION  
OPEN SPACE  
SALLE DE CLASSE  
SURFACE DE VENTE

## Type de pose

Apparent au plafond  
Encastré au plafond en plâtre  
Encastré au plafond en T 600x600  
Encastré au plafond en T 675x675  
Encastré au plafond FINELINE

## Option



- CADRE APPARENT 675x675mm h=87mm blanc/9003-S
- CADRE REDUCTEUR 670x670mm h=24mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds en T 675x675mm
- CADRE REDUCTEUR 670x670mm h=24mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds FINELINE T15 675x675mm
- CADRE 635x635mm h=86mm blanc/9003-S pour montage encastré dans les plafonds en placó

## Dimensions



## LA GAMME : OLYA

### OLYA 60 CASAMBI

Bluetooth CASAMBI  
UGR<17 / 18W = 4x14W

### OLYA 60 PRO

HF/DALI >70.000h  
UGR<17 / 18W = 4x14W

### OLYA 60 XTREMA

HF/DALI R2M >100.000h  
UGR<17 / 18W = 4x14W

| Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | IRC | UGR | Équivalence   | Faisceau | Maintien Flux L70B10 | Maintien Flux L80B10 | Plage de fonct. | Poids   | Garantie |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|-----|-----|---------------|----------|----------------------|----------------------|-----------------|---------|----------|
| 2600 lm              | 18W                 | 144 lm/W             | 3000K            | >83 | 17  | 4x14W (FLUO)  | 60°      | >100.000h            | >70.000h             | -25°C / 30°C    | 1.90 KG | 5 ans    |
| 3650 lm              | 26W                 | 140 lm/W             | 3000K            | >83 | <19 | >4x24W (FLUO) | 60°      | >90.000h             | >60.000h             | -25°C / 30°C    | 1.90 KG | 5 ans    |
| 2700 lm              | 18W                 | 150 lm/W             | 4000K            | >83 | 17  | 4x14W (FLUO)  | 60°      | >100.000h            | >70.000h             | -25°C / 30°C    | 1.90 KG | 5 ans    |
| 3800 lm              | 26W                 | 146 lm/W             | 4000K            | >83 | 19  | >4x24W (FLUO) | 60°      | >90.000h             | >60.000h             | -25°C / 30°C    | 1.90 KG | 5 ans    |

Équivalence : 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.