

VENEZIA DPS XTREMA

CE
230V/50Hz
CL2
850°C
IP20
IK07/2J

SDCM 3
IEC 62471 RG0 (sans risque)

PLAFONNIER encastré. Équipé de technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une très faible consommation d'énergie. Montage uniquement en faux plafond à fers apparents en T (600x600 ou 675x675). Alimentation haute performance à durée de vie augmentée déportée du luminaire.

Diffuseur DPS : Double Parabole Satiné en aluminium anodisé. Très basse luminance pour un éclairage confortable.



Alimentation

HF R2M >100.000h
DALI T&D R2M >100.000h

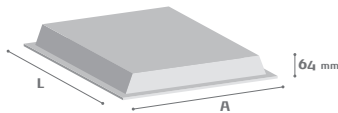
Prévu pour

BUREAU
CIRCULATION
OPEN SPACE
SALLE DE CLASSE

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

Dimensions



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 placo

LA GAMME : VENEZIA

Double Parabole Grand Brillant en aluminium anodisé. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

Double Parabole Satiné en aluminium anodisé. Très basse luminance pour un éclairage confortable.

| VENEZIA DPB CASAMBI | VENEZIA DPB PRO | VENEZIA DPB XTREMA | VENEZIA DPS CASAMBI | VENEZIA DPS PRO | VENEZIA DPS CONNECT LIGHT | VENEZIA DPS XTREMA |
|--|--|--|--|---|--|--|
| Bluetooth CASAMBI UGR16 Existe en 675x675 | HF/DALI >70.000h UGR 16 Existe en 675x675 | HF/DALI R2M >100.000h UGR16 Existe en 675x675 | Bluetooth CASAMBI UGR14 Existe en 675x675 | HF/DALI >70.000h UGR14 Existe en 675x675 | Zigbee PHILIPS Présence et luminosité automatiques UGR14 | HF/DALI R2M >100.000h UGR14 Existe en 675x675 et 1196x296 |

| Flux utile (sortant) | Puissance (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | IRC | UGR | Equivalence | Maintien Flux L70B10 | Maintien Flux L80B10 | Plage de fonct. | L (mm) | A (mm) | Poids | Garantie |
|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|-----|-----|---------------|----------------------|----------------------|-----------------|--------|--------|---------|----------|
| 3490 lm | 33W | 106 lm/W | 3000K | >83 | 14 | 4x14W (FLUO) | >100.000h | >70.000h | -25°C / 30°C | 596 | 596 | 3.40 KG | 5 ans |
| 3490 lm | 33W | 106 lm/W | 3000K | >83 | 14 | 4x14W (FLUO) | >100.000h | >70.000h | -25°C / 30°C | 670 | 670 | 3.40 KG | 5 ans |
| 4190 lm | 42W | 100 lm/W | 3000K | >83 | 15 | >4x14W (FLUO) | >90.000h | >60.000h | -25°C / 30°C | 670 | 670 | 3.40 KG | 5 ans |
| 4190 lm | 42W | 100 lm/W | 3000K | >83 | 15 | >4x14W (FLUO) | >90.000h | >60.000h | -25°C / 30°C | 596 | 596 | 3.40 KG | 5 ans |
| 3450 lm | 29W | 119 lm/W | 4000K | >83 | 14 | 2x28W (FLUO) | >100.000h | >70.000h | -25°C / 30°C | 1196 | 296 | 3.40 KG | 5 ans |
| 3630 lm | 29W | 125 lm/W | 4000K | >83 | 14 | 2x28W (FLUO) | >100.000h | >70.000h | -25°C / 30°C | 1196 | 296 | 3.40 KG | 5 ans |
| 3690 lm | 33W | 112 lm/W | 4000K | >83 | 14 | 4x14W (FLUO) | >100.000h | >70.000h | -25°C / 30°C | 670 | 670 | 3.40 KG | 5 ans |
| 3690 lm | 33W | 112 lm/W | 4000K | >83 | 14 | 4x14W (FLUO) | >100.000h | >70.000h | -25°C / 30°C | 596 | 596 | 3.40 KG | 5 ans |
| 4400 lm | 42W | 105 lm/W | 4000K | >83 | 15 | >4x14W (FLUO) | >90.000h | >60.000h | -25°C / 30°C | 596 | 596 | 3.40 KG | 5 ans |
| 4400 lm | 42W | 105 lm/W | 4000K | >83 | 15 | >4x14W (FLUO) | >90.000h | >60.000h | -25°C / 30°C | 670 | 670 | 3.40 KG | 5 ans |

Equivalence : 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.