

LED



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-25



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application: Hôpitaux, services de restaurant et hôtels, salles blanches.

Installation: Encastré au plafond.

Distribution de la lumière: Direct.

Source de lumière: LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Câblage: Précâblé avec 1m de câble d'alimentation H05VV-F.

Materiel: Caisson: Tôle d'acier.
Cadre: Aluminium extrudé.

Finition: Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

Fixation: Pose par le dessus sur ossature apparente, T de 15 à 24mm.

DAM - Diffuseur microprismatique.



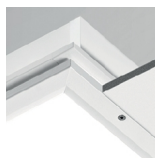
| LED | UGR | W | Lm | Lm/W | η(%) | AxBxC (mm) | A1 | B1 | K1 | K3 | Kg | HF | DALI |
|-----|-----|----|------|------|------|--------------|------|-----|----|----|------|----------------|----------------|
| LED | ≤19 | 39 | 5440 | 92 | 66 | 1197x297x102 | 1174 | 274 | • | • | 11,7 | 9009.140.6V.F4 | 9009.140.6V.E4 |
| | ≤19 | 47 | 6800 | 98 | 68 | 1497x297x102 | 1474 | 274 | • | • | 12,1 | 9009.150.6V.F4 | 9009.150.6V.E4 |
| | ≤19 | 39 | 5440 | 102 | 73 | 597x597x102 | 574 | 574 | • | • | 7,8 | 9009.410.6V.F4 | 9009.410.6V.E4 |

DOZ - Diffuseur en polycarbonate opale.



| LAMP | UGR | W | Lm | Lm/W | η(%) | AxBxC (mm) | A1 | B1 | K1 | K3 | Kg | HF | DALI |
|------|-----|----|------|------|------|--------------|------|-----|----|----|------|----------------|----------------|
| LED | ≤22 | 39 | 5440 | 89 | 64 | 1197x297x102 | 1174 | 274 | • | • | 11,7 | 9009.140.2J.F4 | 9009.140.2J.E4 |
| | ≤22 | 47 | 6800 | 95 | 66 | 1497x297x102 | 1474 | 274 | • | • | 12,1 | 9009.150.2J.F4 | 9009.150.2J.E4 |
| | ≤22 | 39 | 5440 | 99 | 71 | 597x597x102 | 574 | 574 | • | • | 7,8 | 9009.410.2J.F4 | 9009.410.2J.E4 |

DETAILS



Détail pose par le dessus

Exemple code commande: 9009.140.6V.E4 (DALI) + 3000 + 965403 + 965401 + 955000 + K3 (OPTIONS)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

Connecteurs



Connecteur 3-pôles Wieland GST18i3 mâle
Connecteur 5-pôles Wieland GST18i5 mâle
Connecteur 5-pôles Wieland GST18i5 DIM mâle

Code com.
965301
965401
965403

Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.
955000

CRI>90



Option fournie sur demande.

Unité de secours

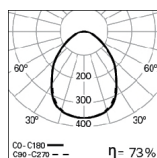


Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

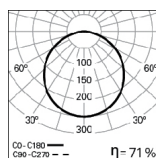
Code com.
K3
K1

• Inclus la fonction de test par télécommande

PHOTOMETRIE

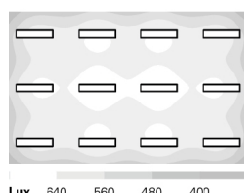


AVT LED 39W DAM
(597x597mm) 4000K



AVT LED 39W DOZ
(597x597mm) 4000K

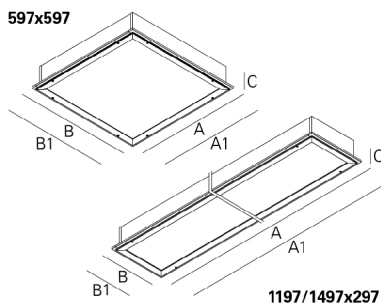
PERFORMANCE



AVT LED DAM

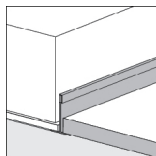
LED: 47W
SURFACE: 10m x 6.5m
HAUTEUR SOUS PLAFOND: 3m
MAINTENANCE: 0,8
REFLEXION: 70/50/20
PLAN DE TRAVAIL: 0,8m
ECLAIRAGE E_{tr}: 584 lux
UGR: ≤17

DIMENSIONS



Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

FIXATION



Version pose par le dessus sur ossature apparente, T de 15 à 24mm.

PRESCRIPTION:

Luminaire encastré IP65 pour plafond modulaire, pose par le dessus sans brancards. Cadre en aluminium extrudé disponible avec diffuseur microprismatique (DAM) ou polycarbonate opale (DOZ). Version standard livrée avec LED 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C). Câble d'alimentation H05VV-F de 1 mètre fourni pour le raccordement. Disponible avec température de couleur 3000K, driver LED dimmable DALI, connecteurs et unité de secours de 1 ou 3 heures – comme Indelague AVT LED.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.