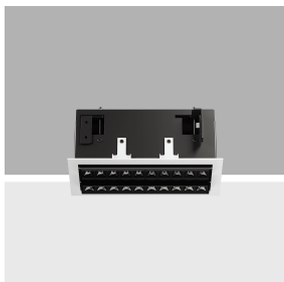


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: PH98**

PH98: Appareil encastrable Frame orientable 2 x 10 cellules - LED - Warm White - Alimentation gradable DALI



**Référence produit**

PH98: Appareil encastrable Frame orientable 2 x 10 cellules - LED - Warm White - Alimentation gradable DALI

**Description technique**

Appareil rectangulaire à encastrer à sources LED. Logement en tôle d'acier profilé avec cadre de finition. Les deux éléments linéaires à 10 cellules lumineuses, réalisés en aluminium moulé sous pression et dont la direction est variable de manière autonome, permettent d'orienter le faisceau lumineux et l'incliner de +/- 20°. Optiques haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrées vers l'arrière à l'écran noir anti-éblouissement ; la composition structurelle du système optique évite l'effet point de lumière, permet d'obtenir une distribution lumineuse définie et circulaire et détermine une émission à éblouissement contrôlé. Avec transformateur gradateur de tension électronique DALI relié à l'appareil.

**Installation**

à encastrer avec système de blocage mécanique pour faux-plafonds de 1 à 25 mm d'épaisseur ; possibilité d'installation sur plafond et sur mur (vertical + horizontal)

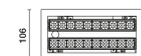
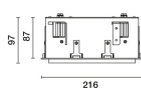
**Coloris**

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)\* | Gris/Noir (74)\* | Blanc / chrome bruni (E7)\*

**Poids (Kg)**

1.43

\* Couleurs sur demande



**Montage**

encastré mural|encastré au plafond

**Câblage**

sur boîtier d'alimentation : assemblages par vis

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

|  |        |                                      |                                |
|--|--------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Im du système:                                   | 2935.6 | IRC:                                 | 90                             |
| W du système:                                    | 31.8   | Température de couleur [K]:          | 3000                           |
| Im source:                                       | 1790   | MacAdam Step:                        | 3                              |
| W source:  | 14     | Durée de vie LED 1:                  | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 92.31  | Code Lampe:                          | LED                            |
| Im en mode secours:                              | -      | Nombre de lampes par groupe optique: | 1                              |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:  | 0.0    | Code ZVEI:                           | LED                            |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                 | 82     | Nombre de groupes optiques:          | 2                              |
| Angle d'ouverture [°]:                           | 22°    | Control:                             | DALI-2                         |