



TRILUX
NOUVELLE LUMIÈRE.

Fiche Technique : Solvan C1-L OA-PC 114/24 E 01

TK : 50068674

Application recommandée

Luminaire très fin pour ouvertures découpées dans le plafond, notamment pour la réalisation de lignes lumineuses à haute valeur architecturale.

Version mono ... **C1** ... également pour montage dans les plafonds à lames (module 100).

Pour un éclairage esthétique et agréable dans les salles de conférences et bureaux, couloirs, halls d'accueil, zones d'exposition et de ventes.

Système optique

Plaque de recouvrement opale, en affleurement avec le corps du luminaire.

... **OA** ... : avec surface lisse en polycarbonate.

Corps du luminaire

Tôle d'acier, laquage par poudre, blanc (... **01**).
Modèle très plat avec rebord de luminaire de 3 mm.

Réalisation de lignes continues par assemblage des luminaires grâce au système de montage sans outil.

Encastrement sans outil dans les découpes de plafond grâce aux ressorts de montage de montage rapide. Pastilles frontales pour le passage d'une filerie traversante résistante à la chaleur. Possibilité d'adapter la connexion électrique dans le fond du luminaire grâce à l'adaptateur WIELAND Top-ready (tripolaire) pour raccordement secteur et repiquage au lieu de la filerie traversante.

Embouts frontaux pour luminaires individuels ou extrémités de ligne continue à commander séparément.

Version électrique

... **E** ... : avec ballast électronique, technologie ML Tech permettant l'utilisation de lampes de différentes puissances.

Lampe

1 x 14 ou 24 W



Indice de Protection	IP 20
Classe Electrique	I
Energie de choc	0.2 Joule
Réaction au feu	850°C
Rendement	0.52B

