

READY, CONNECT, GO – AVEC LES MODULES ReadyLine DE VS

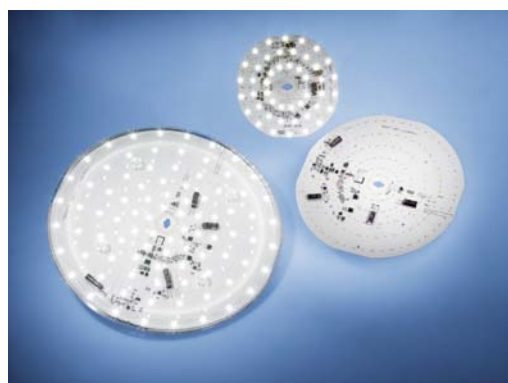
Modules LED intégrés à haut rendement pour une connexion directe à la tension secteur

Les modules ReadyLine DL de Vossloh-Schwabe sont particulièrement adaptés aux applications classiques de type downlight et remplacent parfaitement les lampes fluorescentes compactes. Nos modules ReadyLine COB conviennent parfaitement au remplacement des lampes halogènes dans les spots ou projecteurs.

En outre, les supports et réflecteurs correspondants simplifient l'installation en toute sécurité dans des luminaires étroits, et bénéficient d'une garantie de 5 ans.

Avantages de la technologie driver-on-board (DOB)

- Connexion directe à la tension secteur
- Aucune alimentation supplémentaire requise
- Moins de câblage, ce qui permet des conceptions plus minces



GAGNEZ LA COURSE DES DOWNLIGHTS TOUJOURS PLUS MINCES

Les modules ReadyLine DL de Vossloh-Schwabe sont disponibles en trois diamètres et puissances (Ø 164 mm avec 20,5 W, Ø 250 mm avec 30,5 W et Ø 350 mm avec 42,5 W).

Ils facilitent non seulement les designs compacts pour toutes les applications de type downlight, mais sont également disponibles en tant que module d'éclairage de secours.

Autres caractéristiques des modules ReadyLine DL

- Haut rendement: jusqu'à 123 lm/W
- Facteur de puissance très élevé: 0,99
- Flickering réduit
- Longue durée de vie: 50.000 heures
- Couvercles transparents ou diffusants disponibles en tant que protection contre les chocs électriques



 **En savoir plus**

SOYEZ LE PREMIER À FRANCHIR LA LIGNE D'ARRIVÉE AVEC LES MODULES ReadyLine COB DE VS

Nos modules ultra compacts ReadyLine COB ne mesurent que Ø 38 mm et Ø 57 mm et sont disponibles en huit puissances (4 W, 6 W, 8 W, 10 W, 15 W, 20 W, 30 W et 40 W) ainsi que deux versions d'IRC (80 et 90). Les modules ReadyLine COB sont particulièrement adaptés à l'installation dans les projecteurs et aux applications d'éclairage domestique.

Autres caractéristiques des modules ReadyLine COB

- Haut rendement: jusqu'à 100 lm/W
- Facteur de puissance élevé: > 0,95
- Longue durée de vie: 50.000 heures
- Support et couvercle transparent ou diffusant pour la protection de la surface émettrice



 **En savoir plus**
Ø 38 mm | 4–8 W

 **En savoir plus**
Ø 57 mm | 10–40 W

N'attendez pas pour demander vos échantillons et soyez parmi les gagnants de la course pour offrir les meilleures solutions LED – réalisées par VS.

Cordialement,
L'équipe commerciale VS