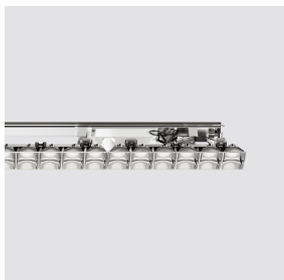


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: LBXS-RE-FR-F-B-8040-RW03-DS-I-05C-B-2-xx-xxxx**  
RW03: Plaque LED Neutral White - MMO - Up/Down- UGR<19 - LO - DALI - L=1192



#### Référence produit

RW03: Plaque LED Neutral White - MMO - Up/Down- UGR<19 - LO - DALI - L=1192

#### Description technique

Plaque LED Neutral White à émission directe (Down) et indirecte (Up) version MMO. Version Low Output (LO) à émission à luminance contrôlée  $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2 - \alpha > 65^\circ$ , conforme à la norme EN 12464-1, pour usage en lieux équipés d'écrans d'ordinateur (UGR<19). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Raster en polycarbonate moulé métallisé.

#### Installation

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

#### Coloris

Aluminium (12)

#### Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

#### Remarque

Attention : le module lumineux de longueur triple est adaptable aussi bien sur les profils initiaux - L 3594 - pour applications indépendantes (stand-alone) que sur les profils intermédiaires - L 3594 - pour applications en ligne continue.

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



#### Données techniques

Im du système:	348.0	IRC:	80
W du système:	8.9	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1160	MacAdam Step:	3
W source:	7.1	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	39.1	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.) [%]:	30	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	58° / 56°	Control:	DALI-2