

## 2360 LED

### Luminaire suspendu LED

- Convient pour les postes de travail informatisés (UGR  $\leq$  19)
- Éclairage direct / indirect
- Multilumen + Multicolour

**Le luminaire suspendu 2360 G2 est idéal pour un éclairage conforme aux normes dans les bureaux, circulations, salles de réunion, agences bancaires et établissements scolaires. Disponible en deux tailles, il se distingue par ses composantes directe et indirecte et est adapté aux postes de travail informatisés (selon UGR<19). Le flux lumineux et la température de couleur sont réglables avec un switch sur le luminaire. Les versions dimmables DALI permettent une utilisation avec des systèmes de gestion d'éclairage. 2360 G2 est la solution pour réussir vos chantiers !**

### Les avantages du luminaire suspendu 2360 G2

- Éclairage homogène grâce aux composantes directe et indirecte.
- Convient pour les postes de travail informatisés (UGR  $\leq$  19)
- Multi-flux lumineux réglable avec un switch
- 2 températures de couleur dans un même luminaire (Multicolour)
- Efficacité énergétique élevée (jusqu'à 130 lm/W) et longue durée de vie (50 000 h, L70)
- Versions DALI pour l'utilisation avec un système de gestion d'éclairage

### 2360 LED principales caractéristiques

<b>Dimensions</b>	1 200 x 300 x 20 mm, 1 500 x 300 x 20 mm
<b>Flux lumineux</b>	Multilumen: 4 400 lm / 3 400 lm, 6 000 lm / 4 700 lm
<b>Température de couleur</b>	Ra > 80 / 3 000 K, 4 000 K
<b>Puissance raccordée</b>	46/36 W, 34/26 W
<b>Indice de protection, classe électrique</b>	IP20 / IK02, II
<b>Poids</b>	ET: 5,3 kg / ETDD: 5,5 kg, ET: 5,8 kg / ETDD: 6,0 kg
<b>Durée de vie</b>	50 000 h (L70)

## 2360 LED

Désignation	TOC	Flux lumineux [lm]	Puissance [W]	Température de couleur [K]	Dimensions [mm]
<b>Multicolour + Multi-flux lumineux</b>					
2360 G2 H1 PW19-IL 34/44/ML-8MC ET	8909040	3150 - 4400 lm	26 - 34 W	3000 - 4000 K	1200 x 300 x 20 mm
2360 G2 H2 PW19-IL 47/60/ML-8MC ET	8909240	4350 - 6000 lm	36 - 46 W	3000 - 4000 K	1500 x 300 x 20 mm
<b>Multicolour DALI</b>					
2360 G2 H1 PW19-IL 4400-8MC ETDD	8909151	4100 - 4400 lm	34 W	3000 - 4000 K	1200 x 300 x 20 mm
2360 G2 H2 PW19-IL 6000-8MC ETDD	8909351	5600 - 6000 lm	46 W	3000 - 4000 K	1500 x 300 x 20 mm