

## 2330 LED

### Encastrés LED

- Température de couleur réglable sur le luminaire
- Multi-flux lumineux réglable avec un switch
- Convient aux postes de travail informatisés

**La dalle 2330 G4 est indiquée pour un montage dans des faux-plafonds à faible hauteur de plâenum. Elle peut aussi être suspendue avec des accessoires pratiques. 2330 G4 se distingue par son éclairage homogène et convient pour les postes de travail informatisés ( $UGR \leq 19$ ). Grâce à son multi-flux lumineux (Multilumen) et à sa température de couleur (Multicolour) réglables, cette dalle peut être facilement adaptée en fonction des besoins. Les versions Wireless Connect et dimmables DALI permettent une utilisation avec des systèmes de gestion d'éclairage. La dalle 2330 G4 est idéale pour les bureaux, les circulations, les salles de réunion, les magasins et les salles d'attente.**

### Les avantages de la dalle 2330 G4

- Utilisation flexible avec les fonctions Multi-flux et Multicolour : 1 luminaire, 4 flux lumineux et 2 températures de couleur
- Solution intelligente : versions Wireless Connect (ETWD) et DALI (ETDD) pour la gestion d'éclairage
- Confort visuel : éclairage homogène, convient aux postes de travail informatisés ( $UGR \leq 19$ )
- Efficacité énergétique élevée : jusqu'à 145 lm/W
- Longue durée de vie : 50 000 h (L70)
- Installation simple : driver externe, simplifie le remplacement et l'installation
- Luminaire encastré, module 600 x 600 mm
- Accessoires pratiques : cadre pour montage saillie, accessoire de suspension
- Peut être recouvert par un isolant (sauf versions ETWD)
- Remplacement rapide de luminaires conventionnels lors d'une rénovation

### 2330 LED principales caractéristiques

<b>Dimensions</b>	595 x 595 x 32 mm
<b>Flux lumineux</b>	3 000, 3 400, 3 800, 4 200 lm
<b>Température de couleur</b>	3 000 K, 4 000 K (IRC > 80)
<b>Puissance raccordée</b>	21-29 W

<b>Indice de protection, classe électrique</b>	IP20 / IK02 / classe I
<b>Poids</b>	2,2 kg
<b>Gestion d'éclairage</b>	LiveLinkReady (ETDD), Wireless Connect (ETWD)
<b>Durée de vie</b>	50 000 h (L70)

## 2330 LED

Désignation	TOC	Flux lumineux [lm]	Puissance [W]	Température de couleur [K]	Dimensions [mm]
<b>Multi-flux lumineux</b>					
2330 G4 M73 PW19 30-42/4ML-840 ET	6000682940	3000 - 4200 lm	21 - 29 W	4000 K	595 x 595 x 32 mm
<b>Multicolour + Multi-flux lumineux</b>					
2330 G4 M73 PW19 30-42/4ML-8MC ET	6000683040	2800 - 4200 lm	21 - 29 W	3000 - 4000 K	595 x 595 x 32 mm
<b>DALI</b>					
2330 G4 M73 PW19 42-8MC ETDD	6000683151	3900 - 4200 lm	29 W	3000 - 4000 K	595 x 595 x 32 mm
2330 G4 M73 PW19 42-865 ETDD	6000702551	4200 lm	29 W	6500 K	595 x 595 x 32 mm
<b>Multicolour Wireless Connect</b>					
2330 G4 M73 PW19 42-8MC ETWD	6000683465	3900 - 4200 lm	29 W	3000 - 4000 K	595 x 595 x 32 mm

## Zubehör 2330 LED

Désignation	TOC	Description
2330 G4 ZBB	6000877800	
2330 G4 ZH/M73 M84	6000877700	