

PANEL 60

plafonnier, rond, PHASE, 3000/4000K, 29 W, 90°, blanc

La nouvelle PANEL 60, une solution d'éclairage performante pour les bureaux et les espaces communs. Avec une température de couleur commutable (3 000/4 000 K), un IRC (Indice de Rendu des Couleurs) > à 90, une efficacité énergétique améliorée et un Unified Glare Rating peu élevé (UGR < à 19), elle répond à toutes les exigences des postes de travail modernes. Idéale en remplacement d'installations déjà existantes : il suffit de les échanger pour en profiter immédiatement !

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Réf. | 1010422 |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Nombre de sorties lumineuses différentes | 1 |
| Code IP | IP20 |
| Classe de résistance aux chocs | IK 02 |
| Résistance aux chocs | 0.2 Joule |
| Montage | En saillie |
| Détails de montage | Plafond |
| Variable | Oui |
| Technologie de variation de l'éclaira- ge | Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase |
| Tension nominale primaire | 220-240V ~50/60 Hz |
| Courant / tension secondaire | 750 mA |
| Classe de protection | I |
| Puissance en watts | 29 W |
| Température ambiante maximale | 45 °C |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 53 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 53 |
| Hauteur du courant d'appel | 3.06 A |
| Durée du courant d'appel | 224 μs |
| Lumen | 3050 / 3300 lm |
| Température de couleur | 3000/4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 90 ° |
| Coloris | blanc |
| | • |



Source Lumineuse



| IRC | 90 |
|---------------------------|---------|
| UGR≤ | 19 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Risk Group | 1 |
| Hauteur | 6 cm |
| Diamètre | 60 cm |
| Poids net | 4.8 kg |
| Poids brut | 6.2 kg |
| Forme de découpe | rond |
| Profondeur d'encastrement | 7 cm |
| Diamètre d'encastrement | 20 cm |
| | |