

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
<u> </u>	·



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