



Caractéristiques Ansell LED suspendu Panneau de sortie de secours Kestrel Blanc 2W 14lm - 865 Lumière du Jour

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 245395   |
| EAN                          | 5056144244041  |
| Marque                       | Ansell   |
| Nom du fabricant             | Kestrel LED Pendel Noodverlichting 2W - Continue / Niet-Continue LifePO4 |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000  |

## Informations techniques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Technologie                       | LED Intégré          |
| Tension (V)                       | 220-240              |
| Wattage                           | 2                    |
| Dimmable                          | Non                  |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 14                   |
| Code Couleur                      | 765 Lumière du Jour  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79                |
| Couleur Claire                    | Blanc                |
| Options de couleur                | Couleur unique       |
| Lampe Incluse                     | Oui                  |

## Informations de l'appareil

---

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Montage              | Surface            |
| Couleur du Luminaire | Blanc              |
| Couleur du boitier   | Blanc              |
| Logement             | PC (Polycarbonate) |
| Indice de Protection | IP20               |
| Protection Impacts   | IK08               |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 283 |
| Largeur (mm)  | 250 |
| Hauteur (mm)  | 50  |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|