




| POLARIS 29.5W | | 3300K | 45° |
|---------------|-----------------------|-------|-----|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) | |
| 1 | 1164 | 0,83 | |
| 2 | 291 | 1,66 | |
| 2,5 | 186 | 2,07 | |



Nouveau

POLARIS 029 45° 21/30W 3CCT NR

Code : 51565


IP 20

IK03

650°C

IRC >90


CE

3 GARANTIE ANS

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------|--|--|---|
| Utilisation | intérieure | Puissance nominale / absorbée | 29.5 W / 29.5 W |
| IP | IP20 | Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V |
| IK | IK03 | Facteur de puissance | 0,90 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | Température de couleur | CCT switch : 2700K / 3300K / 4000K |
| Résistance au feu | 650°C | IRC / Ra | 90 - 94 |
| Mode de montage | Sur rail - avec adaptateur 1 all (029) | Faisceau | 45 ° |
| Matières / Coloris n°1 | corps polyamide (PA) noir | Variation | NON |
| Orientation du produit | orientable et basculant - 350 ° - 90 ° | Durée de vie moyenne | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nombre et type de source | LED circuit / module intégré (non démontable) | Poids net | 780 gr |
| Douille / Culot | Sans | Applications spécifiques | ■ Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot |