



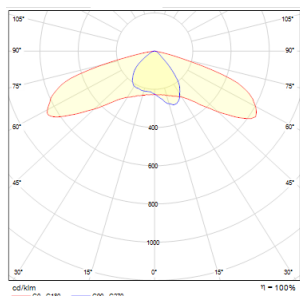
MODULE LED

**MODULE LED 20W A 40W MAX IP66 SELON
ALIMENTATION DRIVER**

565901

Module led 20w IP66 destiné à être intégré dans un luminaire ou profil, équipé de led haute efficacité de 175 lm/w. Faisceau asymétrique de 135°x45°. Plusieurs faisceaux sont disponibles selon les besoins de l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Données électriques et énergétiques | Classe électrique : 3 |
| | Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 175 lm/W |
| | Flux lumineux : 3400 lm |
| | Puissance source : 20W |
| Type de source | Type de source principale : LED |
| Cotes produit | Dimension hors tout : 300 mm x 75 mm H : 50 mm |
| Information IP et résistance | Indice de protection : IP66 |
| | Température de fonctionnement : -40°C +50°C |
| Données photométriques | Angle d'éclairement : 135°x45° |
| Informations technique LED | Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h |
| | Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80 |
| | Température de lumière : 5000K |
| Garantie | Garantie : 5 ans |
| Variantes disponibles | Angles d'éclairements disponibles : 3400 lm |
| | Lumens selon température de lumière : 5000K |
| | Températures de lumière disponibles : 462 |
| EAN | 3701663710257 |
| Marque | Light & Contract |

FICHE TECHNIQUE

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

