

DISC

luminaire circulaire



**Numéro d'article** DSC858P3WDA

**caractéristique technique électriques**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Tension              | 220-240V |
| Puissance            | 70W      |
| Fréquence            | 50/60Hz  |
| Lumen/Watt           | 130lm/W  |
| Driver               | Triconic |
| Facteur de puissance | 0,95     |
| Courant d'appel      | <42A     |
| Disjoncteur C16A     | 35       |
| Disjoncteur D16A     | 50       |
| Dimmable             | dali     |
|                      |          |
|                      |          |

**caractéristique du boîtier**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Dimension            | Ø858x77mm |
| Degré de protection  | IP40      |
| Résistance aux chocs | IK07      |
| Couleur              | Blanc     |
| Classe d'isolation   | I         |
| Boîtier              | alu       |
| Diffusor             | opaque    |
|                      |           |
|                      |           |

**caractéristique photométriques**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Sortie de lumen        | 9100lm          |
| Température de couleur | 3000K           |
| Réflecteur °           | 120°            |
| Rendu des couleurs     | >80             |
| UGR                    | <19             |
| Tolérance              | SDCM<3          |
| Flicker-free           | oui             |
| Durée de vie           | L80B20 50.000h  |
| Flux code              | 49 79 95 100 46 |
| Puce LED               | Tridonic        |
| Classe photobiologique | RG0             |
|                        |                 |
|                        |                 |

**autre caractéristique**

|          |       |
|----------|-------|
| Garantie | 5 ans |
|          |       |
|          |       |
|          |       |
|          |       |
|          |       |
|          |       |

diagramme lumineux

application

cahier des charges

#N/A