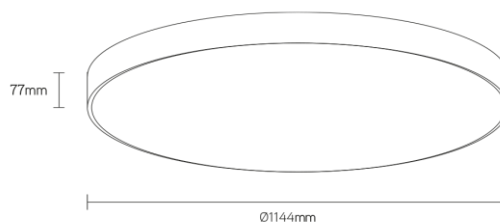


DISC

luminaire en forme de disque



Numéro d'article **DSC1144S4BDA**

caractéristique technique électriques

| | |
|----------------------|----------|
| Tension | 220-240V |
| Puissance | 120W |
| 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 | Ø1144x77mm |
| Degré de protection | IP40 |
| Résistance aux chocs | IK07 |
| Couleur | Noir |
| Classe d'isolation | I |
| Boîtier | alu |
| Diffusor | opaque |
| | |
| | |

caractéristique photométriques

| | |
|------------------------|-----------------|
| Sortie de lumen | 15600lm |
| Température de couleur | 4000K |
| 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