



Luminaire d'intérieur alu naturel Design Convergence D avec variation DALI et lampe fluo 2G11

REF. 499 027

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Sarlam
Emballage	1 unité
Volume	15.54 dm ³
Poids	2700 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Variation DALI

Fluo 2G11

- Lampe fournie
- Convergence D
- 320 x 320 x 90 mm
- Référence IP 20 - IK 04
- Alu naturel
- LED : la valeur indiquée pour les luminaires à LEDs correspond au Flux restitué du luminaire. Autres : la valeur indiquée pour les luminaires à lampe Fluo ou E27 correspond au flux de la source
- Puissance source : 2 x 18 W
- Consommation totale : 42 W
- Flux lumineux : 2400 Lm

Caractéristiques Générales

Luminaires d'intérieur Design Convergence B, C et D

- Classe I
- 650 °C/30 sec
- IP 20 / IK 04
- Mode de pose :
- applique murale
- plafonnier

- Convergence B :
 - platine et corps acier laqué RAL 9006
 - diffuseur PMMA opalescent
 - éclairage direct
- Convergence C :
 - platine et cadre en acier laqué RAL 9006
 - diffuseur monobloc PMMA opalescent
 - éclairage direct
- Convergence D:
 - platine, cadre et barrettes décoratifs en acier laqué RAL 9006
 - diffuseur PMMA opalescent
 - éclairage direct
- Lieux d'application :
 - logements collectifs privés
 - hôtellerie
 - établissements de santé
 - bâtiments tertiaires
 - établissements recevant du public