

CODE ARTICLE: 31248083

Eclairage > Luminaires > Applique > Saillie > EKER II

DÉSIGNATION ARTICLE: APPLIQUE EKER II DIRECT/INDIRECT 93W 4000K DALI/BOUTON POUSSOIR

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31248083
EAN 13	3262571127730
Classe de protection	1
Fréquence	50 Hz
IK	04
Tension	230 V
Puissance	93 W
Flux lumineux	7550 Lm
Température de fonctionnement	0/+35 °C °C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LAMDA FIRST

Non

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Le modèle D peut être installé en éclairage direct ou indirect.

La version DALI/BP permet la gradation à l'aide d'un simple bouton poussoir

REMARQUE / NOTA

(5 pièces minimum)

- température de couleur : 3000K.
- autres puissances.

GARANTIE

5 ans





CODE ARTICLE: 31248083

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Température de couleur	4000 K
MacAdam	3
UGR	<22
IRC	>90
IP	40
Groupe de risque	0
Durée de vie	50000 h
Indicateur L & B	L80 B10
Durée de vie (Lxx Bxx)	50 000 heures L80 B10
Détecteur	NON
Gradation	DALI-BP
Intérieur ou extérieur	intérieur
Poids article	3,000 Kg

TÉLÉCHARGEMENT



VISUELS (1.345 MO)

