

FICHE TECHNIQUE

Réglette Board As-IN

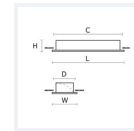
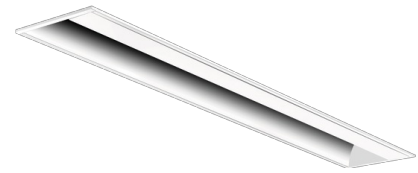
Modèle RBAI5DA5064A70E19

Réglette Board As-IN 17W 1610Lm H80*L595*1180mm Plafond Suspendu
IP20 IK08 Asymétrique 4000K

Code GTIN : 3701481509354

Fabriqué en
Europe

Sur commande

Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

Informations principales

Réf.	RBAI5DA5064A70E19
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Réglette Board As-IN
Type	Éclairage intérieur
Catégorie	Encastré Intérieur
Sous-catégorie	Board-As IN
Application(s)	Etablissement scolaire
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Blanc
Dimensions	H80 * L595 * l180 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	1500g

Données techniques

Puissance	17 W
Flux lumineux	1610 LM
Rendement	94 LM/W
Angle de diffusion	Asymétrique
Température de couleur	4000K
Type de montage	Plafond Suspendu
Type de LED	SMD5630
Type de diffuseur / réflecteur	Opale
Type de driver	Helvar
Usage intensif	Non
Température fonctionnement	-20° à +40° C

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques

850°

DI

SDCM<2

IRC 80

THD <16%

PF 0.96

En option

1-10V

DALI

Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
RBAI5DA5064A2418E	17	1580	92	Asymétrique	H80 * L595 * l180	Plafond Suspendu	3000K	20	08	72000	L80B10	I
RBAI5DA5064A70E19	17	1610	94	Asymétrique	H80 * L595 * l180	Plafond Suspendu	4000K	20	08	72000	L80B10	I
RBAI5DA5064A8037E	32	3340	104	Asymétrique	H80 * L1195 * l180	Plafond Suspendu	3000K	20	08	72000	L80B10	I
RBAI5DA5064A8EB61	32	3410	106	Asymétrique	H80 * L1195 * l180	Plafond Suspendu	4000K	20	08	72000	L80B10	I

Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC3516BE9828	Driver DALI OTi DALI 35/220-240/700 LT2	OPTOTRONIC Intelligent Graduable DALI - Touch DIM - DALI Sensor Durée de vie 100.000 heures	7	Osram
	ACC5F8823B2E6AF4	Driver DALI LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE3	Inclus I-SELECT 2 PLUG 400mA - Durée de vie 100.000 heures	5	Tridonic

Schéma technique

