

# ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL FICHE TECHNIQUE



## BDL11F40MM

Encastré 1901 basse luminance

### CARACTÉRISTIQUES

IP	IP44
Couleur LED	Couleur fixe
Orientable	Fixe
Angle de rotation	Fixed
UGR	0
Dimmable	230V
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	70 000h (L70, B10)
IRC	>90Ra
SDCM	3SDCM
Sans vacillement	Oui
Version d'urgence disponible	Oui avec LEDEP08 (vendu séparément)

### INSTALLATION

Type de connecteur	Repiquage possible
Recouvrable d'isolant	Non
Diamètre d'encastrement	65-78mm
Volume SDB	2
Courant d'appel	2,6A/0,3ms
Matériaux	Aluminium
Épaisseur max du plafond	40mm
Poids	260g
Température ambiante maximale	40°C
TBTS	Oui
Normes de construction	Satisfait les essais au fil incandescent: 650° C
Classe	2

### PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Attributs II	Attributs III	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
BDL11F40MM	Blanc Mat RAL 9003	Encastré	Défecteur noir	Collerette standard	9,6W	4000K	24°	740	77	3595

### CÂBLAGE

Câble requis pour le connecteur	Câble 6242Y 3 x 1,5mm² ou câble 3 fils (R02V - 3 x 1,5mm²)
Type de câblage	Parallèle

### ACCESSOIRES

LEDEP10	Kit d'éclairage de secours Plug & Play - 3 heures d'autonomie	Vendu séparément
BDLFH2	Capot de protection au feu 1901	Vendu séparément



COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

### GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Cache noir et IRC 90+ pour un éclairage de basse luminance et de haute qualité, montrant les couleurs et les textures sous leur meilleur jour

Choix de finitions fixe et orientable pour diriger la lumière exactement où c'est nécessaire

Options de variation 230V, 1-10V ou DALI-2

Livré avec des fixations à ressorts et des connecteurs Plug & Play

Faisceau intensif pour éclairer des caractéristiques particulières, faisceau moyen pour l'éclairage des couloirs, faisceau extensif pour un éclairage homogène dans des espaces de vie.

Collerette en métal ultra mince et discrète.

Efficacité énergétique  
de la source lumineuse :



### Faisceau:

