

# Caracteristiques techniques - Exterior 200

## DIMENSIONS

Longueur .....	301 mm (11,5 in.)
Largeur .....	310 mm (12,2 in.)
Hauteur .....	402 mm (15,8 in.)
Masse .....	15 Kg (33,0 lbs)

## SOURCE

Philips CDM « Master Color » 150 W fournie .....	150 W, 85 lm/W, 6000 heures, 4000 K
--	-------------------------------------

## PROTOCOLE DE COMMUNICATION

Norme du matériel .....	RS-485
Connectique .....	XLR 3 broches à verrouillage; 1 : blindage, 2 : point froid (-), 3 : point chaud (+)

## INSTALLATION

Distance minimale / produits combustibles.....	1 m (39 in.)
Distance minimale / surface éclairée.....	0,5 m (20 in.)

## CONSTRUCTION

Corps .....	Aluminium extrudé
Finition.....	Anodisé, couleur aluminium naturelle
Verre frontal.....	6 mm avec traitement anti-reflet
Lyre .....	8 mm en aluminium anodisé
Fixation de la lyre .....	4 écrous M6 en acier inoxydable A2 DIN 933 18.8
Indice de protection .....	IP 68

## DONNEES THERMIQUES

Température ambiante maximale .....	40° C (104° F)
Température de surface maximale.....	90° C (194 °F)

## FUSIBLES

Fusible primaire .....	T 3.15 A, fort I <sup>2</sup> t, / 250 V
Fusible F1 .....	T 2 A, 250 V
Fusible F2 .....	T 2 A, 250 V

## ACCESSOIRES

Optique Fresnel 36° .....	P/N 91610022
Optique asymétrique 90 x 70 °.....	P/N 91610023
Boîtier de téléchargement et programmation MP-2 .....	P/N 90758420
Contrôleur MC-X, 220 - 245 V / 50 Hz.....	P/N 90718200
Contrôleur MC-X, 110 - 120 V / 60 Hz.....	P/N 90718300