

## BAFFEL

785-0495101247060

BAFFEL SPOT SPOT POUR RAIL AVEC ADAPTATEUR 3 PHASES noir, RAL 9005, décor noir, réflecteur haute efficacité, métallisé sous vide, en plastique angle de rayonnement 24°, émission direct, rotatif sur 350°, pivotant sur 90°, avec driver, max. 700mA, gradation: non dimmable, câble d'alimentation transparent, adaptateur/patère noir, longueur de suspension 1500mm, IP20



ILLUSTRATION



## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	2X14
Source lumineuse	LED
Flux lumineux [lm]	2x 1510
Intensité courant sec. [mA]	700
Température de couleur [K]	3500K
IRC	PREMIUM>90
Optique	réflecteur métallisé sous vide en plastique
Driver	avec driver
Gradation	non dimmable
Emission de lumière	direct
Angle de rayonnement [°]	24°
Tension [V]	220-240V 50/60Hz
Longueur [mm]	342
Largeur [mm]	52
Hauteur [mm]	150
Longueur de câble [mm]	1500
Indice de protection [IP]	IP20
Classe de protection	classe de protection II
Poids net [kg]	1,51
Couleur luminaire	noir
RAL	9005
Couleur adaptateur/patère	noir
Couleur éléments décoratifs	noir
Câble d'alimentation	transparent
N° EAN	9010870419957
Durée de vie [h]	50 000 L80 B10
Cl. d'efficacité énergétique	E
Nbre luminaires B16A	80

## COURBE PHOTOMÉTRIQUE



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %. Tolérance de la température de couleur : +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.