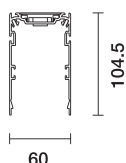


Configuration du produit: RZ47.M6



RZ47.M6: Suspension Stand Alone - LED Warm White - Up/Down - DALI - GL - HO - SPACE - L=1200 - 46.3W 6895.6lm - 3000K - Blanc/Noir Transparent

Corps éclairant suspension Stand Alone. Le produit se compose d'un profil en aluminium extrudé avec embouts de fermeture en zamak. Plaque LED Warm White à émission directe (Down) et indirecte (Up). Version High Output (HO) pour profils Éclairage Général avec optique Space Opti-Diamond disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Pour la lumière indirecte (Up), notre gamme comprend une plaque d'appui en aluminium extrudé peint coloris blanc pour une réflectance supérieure. Raster en PMMA transparent avec cache arrière en PP noir ou blanc selon la version. Câble de suspension et d'alimentation L=1500

En suspension

Blanc/Noir Transparent (M6)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20



Im du système:	5983
W du système:	41
Im source:	8310
W source:	41
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	145.9
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2110
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72
IRC (minimum):	80
Température de couleur [K]:	3000
MacAdam Step:	3

Code Lampe:	LED
Nombre de lampes par groupe optique:	1
Code ZVEI:	LED
Nombre de groupes optiques:	1
Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Courant d'appel:	53 A / 200 µs
Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 8 appareils B16A: 13 appareils C10A: 13 appareils C16A: 22 appareils
% minimum de gradation:	1
Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Control:	DALI-2

Imax=3286 cd **C0-180**

CIE
nL 0.72
84-97-99-65-72
UGR 10.7-12.2

DIN
B.63

UTE
0.47 A+0.25 T
F"1=843
F"1+F"2=968
F"1+F"2+F"3=990

CIBSE
LG3 L<3000 cd/m² at 65°
UGR<16 | L<3000 cd/mq @