

Configuration du produit: RQ22.P9

A diagram showing a horizontal beam balanced on a central fulcrum. A weight is suspended from the left end of the beam, and a string is attached to the right end, extending upwards towards the top right corner of the frame.

RQ22.P9: Corps émission Up/Down L=1828 - General Light - High Output - Optique Space Frameless -- 39.2W 5065.5lm - 3500K - CR1 90 - Titane/Blanc Transparent

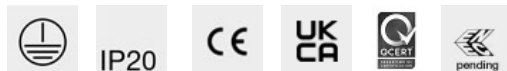
Corps éclairant à émission directe (70 %) / indirecte (30 %) avec sources LED monochromes 3500K IRC90. Optique Down General Light Space Opti-Diamond (High Output) disponible en version avec cache Blanc (Blanc transparent) ou Noir (Noir transparent). Optique Up General Light à écran opale. Profil en aluminium extrudé version Frameless avec embouts de fermeture en zamak moulé sous pression. Avec câble d'alimentation et suspension L = 3000. Filin de suspension en acier à système de réglage millimétrique avec élément en laiton. Patère de plafond en aluminium peint avec plaque murale en acier zingué. Produit fourni avec groupe d'alimentation électronique gradable DALI positionné à l'intérieur de la patère en aluminium.

En suspension. Fourni avec câbles d'alimentation et suspension L=3000 avec élément de fixation au plafond en laiton.

montage
suspendu

Équipé d'une alimentation DALI positionnée à l'intérieur de la patère.

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



Im du système:	5066	Température de couleur [K]:	3500
W du système:	39.2	MacAdam Step:	3
Im source:	6140	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	35	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	129.2	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1551	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

I_{max}=3240 cd **C80-260**

CIE
nL 0.82
87-96-99-69-82
UGR 17.8-17.3

DIN
B.63

UTE
0.57 A+0.25 T
F"1=866
F"1+F"2=956
F"1+F"2+F"3=990