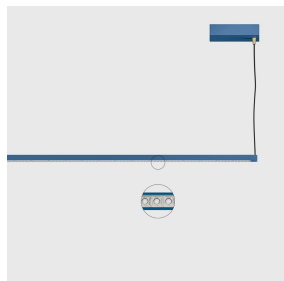


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: RQ26.Q1**

RQ26.Q1: Corps émission DownLight L=1828 - Optique Space Frame - UGR&lt;19 -- - 13.1W 1726.4lm - 3500K - CRI 90 - bleu saphir/Blanc Transparent

**Référence produit**

RQ26.Q1: Corps émission DownLight L=1828 - Optique Space Frame - UGR&lt;19 -- - 13.1W 1726.4lm - 3500K - CRI 90 - bleu saphir/Blanc Transparent

**Description technique**

Corps éclairant à émission directe avec sources LED monochromes 3500K IRC90. Optique Space Opti-Diamond avec UGR<19 (conforme à la norme en matière d'utilisation en lieux équipés d'écrans d'ordinateur) disponible en version avec cache blanc (blanc transparent) ou avec cache noir (noir transparent). Profil en aluminium extrudé version Frame 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.

**Installation**

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

**Coloris**

bleu saphir/Blanc Transparent (Q1)

**Poids (Kg)**

1.76

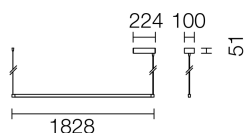
**Montage**

suspendu

**Câblage**

Équipé d'une alimentation ON-OFF positionnée à l'intérieur de la patère.

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

**Données techniques**

lm du système:	1726	IRC (minimum):	90
W du système:	11	Température de couleur [K]:	3500
lm source:	2080	MacAdam Step:	3
W source:	11	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	156.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
lm en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	41	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Control:	On/off

**Polaire**