

### Produit

R33E119-QWWSE1840L1M  
sinus.quiet acoustique luminaire encastré Wollä wb

### Général

LED LO 4000K 44W 5152lm  
composé de 2 segments, parfaitement soudés  
4 filins de suspension 2000mm avec tendeurs rapides

### Ampoule

EEL A+  
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80  
Groupe de risque RG1 IEC 62471  
MacAdam 3

### Dimension

DMxH : 1190x082mm  
Profondeur d'en : 115mm  
largeur de la section 86 mm

### Surface/couleur

Aluminium/Absorbeur acoustique  
blanc RAL9016, structure fine mate

### Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

### Indice de protection

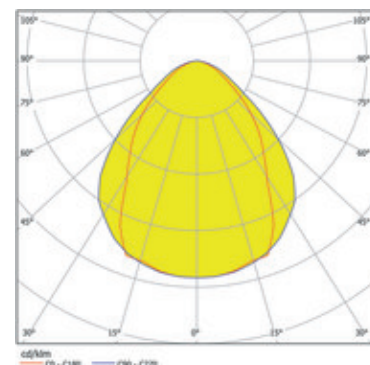
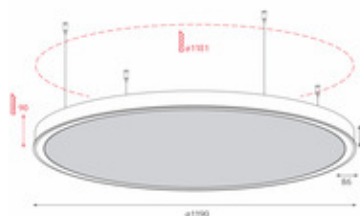
IP40 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur

### Poids

18,6 kg



### Informations sur le produit

Corps de luminaire en profilé de grande qualité, pour le montage encastré dans faux plafonds et l'éclairage direct composé de 2 segments, parfaitement soudés en tôle en acier de forme annulaire, avec panneau acoustique central, extrêmement efficace pour réduire le temps de résonance. Grande capacité d'absorption des ondes [classe d'absorption A, coefficient d'absorption acoustique pondéré (aw) = 0.90 selon norme internationale (EN ISO 11654)], revêtements décoratifs Organoide®. Installation par 4 filins de suspension 2000mm avec tendeurs rapides inclus. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés. Diffuseur en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 117 lm par W et un flux lumineux sortant de 5152 lm pour 44 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur inclus, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Indice de protection IP40, classe de protection I, Groupe de risque RG = 1 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE], classe énergétique (EEL) A+. Dimensions DMxH : 1190x082 mm, Profondeur d'en : 115 mm, largeur de la section 86 mm, Poids : 18,6 kg

V20190906

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.  
Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.