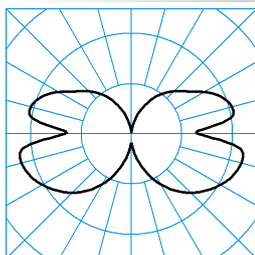


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Zones d'entrée représentatives Hôtels et restaurants Musées Halls d'accueil Couloirs Zones résidentielles
Type de luminaire	Luminaire suspendu décoratif,
Types de montage	Suspendre
Puissance raccordée	17 W
Power factor	0,90
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	1.700 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable
Durée de vie	L80 (25 °C) = 70.000 h L85 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Corps de luminaire en tôle d'acier.
Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne à fiche
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP40
Indice de protection par le dessous	IP40
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK05
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Max. Luminaires un B10	50
Max. Luminaires un B16	80
Max. Luminaires un C10	84
Max. Luminaires un C16	134
Hauteur net	50 mm
Diamètre extérieur	403 mm
Poids	3,4 kg

courbes photométriques

**PolaroniQ H2 LED2000-830 ET 1,0m
TX374009**

 CO - C180
 C90 - C270

 UGR I = 21,7
 UGR q = 21,7
 DIN 5040: C11
 UTE: 0,55 J + 0,45 T
 CEN Flux Code: 15 41 72 55 100 12 36 69 45

Accessoires commercialisés

Article	Description
 PolaroniQ H2 C1 6443800	Accessoires de fixation pour le montage en affleurement du cache-piton dans des plafonds découpés.
 PolaroniQ H2 C1 MP M73 6443900	Accessoires de fixation pour le montage affleurant du baldaquin de plafond dans les plafonds modulaires.. Avec plaque d'appui renforcée dimension du système 601
 PolaroniQ H2 C1 MP M84 6444000	Accessoires de fixation pour le montage en affleurement du cache-piton dans des plafonds découpés. À plaque de renfort, dimensions des dalles 625.

Texte d'appels d'offres

Luminaire suspendu décoratif, avec un élément lumineux de forme circulaire. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect. Pour montage suspendu individuel. La longueur des fils de suspension est de 1000 mm. La longueur de la suspension est réglable individuellement au lieu de montage. À répartition des intensités lumineuses de type direct-indirect, Protection réalisée par un écran primaire. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 22. Flux lumineux du luminaire 1700 lm, puissance raccordée 17,00 W, rendement lumineux du luminaire 100 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 80$. Durée de vie assignée moyenne $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000$ h, Durée de vie assignée moyenne $L_{85}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$ h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Diamètre du luminaire Ø 403 mm, hauteur du luminaire 50 mm. Température ambiante admissible (t_a): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP40, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK05, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 3,4 kg. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

 Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>
EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
C	85400052