

Liquid Line-WX

Applique murale - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: QWXOWL-840M-L600



Les images peuvent être seulement similaires, elles servent d'orientation.

Liquid Line-WX. LED. Applique murale. Corps du luminaire à rayons fins en aluminium, fabriquée d'une seule coulée sans soudures visibles. Surface Snow White. Éclairage direct/indirect. Température de couleur: 4000K (Cool White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur opale pour un max. de luminosité et une diffusion homogène des points lumineux. Graduation DALI. LxH (rectangulaire). L= 600mm. l=40+14mm. H=75mm. Courant Medium-Power. 1960lm. 17W. 2kg.

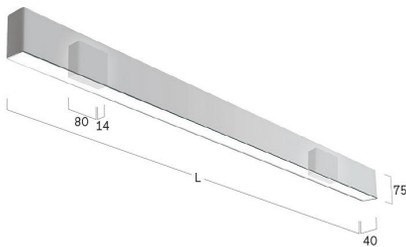
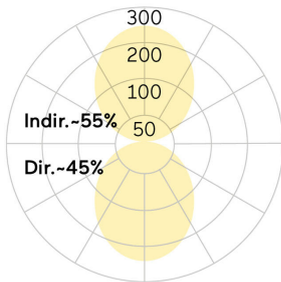
Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Liquid Line-WX

Applique murale - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: QWXOWL-840M-L600



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Liquid Line-WX
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Applique murale
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur opale
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=600mm
Largeur l (mm)	l=40+14mm
Hauteur H (mm)	H=75mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	1960lm
Consommation électrique	17W
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	8 40 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	2kg

