

Ringo Star-S2 Acoustic Oblong

Lampadaire acoustique - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: RS2LWM-840M-O1-UW-A-AF



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

Ringo Star-S2 Acoustic Oblong. LED. Lampadaire acoustique. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Snow White. Éclairage direct/indirect. Température de couleur: 4000K (Cool White). Rendu de couleur (Ra): >80. Lens Louvre: Lentilles de précision avec grille anti-éblouissement pour une répartition large et symétrique de l'intensité lumineuse ainsi qu'un facteur anti-éblouissement très bas. Lentille adaptée au poste de travail. UGR<=19. Pied en U de la couleur du luminaire. Réflecteur: Snow White. Prise Schuko CEE 7/7 (Type E+F). Absorbant de son interne pour un large spectre de fréquences, afin de réduire le

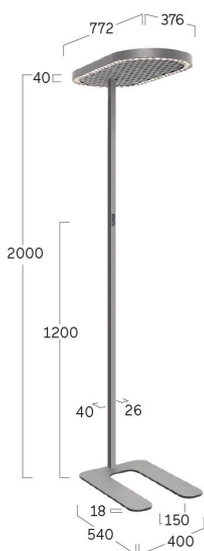
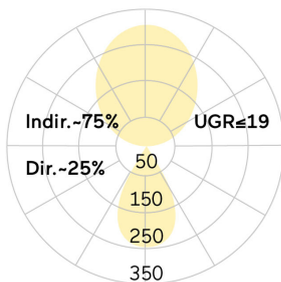
temps de réverbération en Antracite Fabric. Multisensor en version Stand-Alone. LxlxH (tête de luminaire, ovale/Mât). L=772mm. l=376mm. H=2000/40mm. Courant Medium-Power. 11700lm. 78W. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 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

Ringo Star-S2 Acoustic Oblong

Lampadaire acoustique - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: RS2LWM-840M-O1-UW-A-AF



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Ringo Star-S2 Acoustic Oblong
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Lampadaire acoustique
Surface	Snow White
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Lens Louvre
Type de pied	Pied en U
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Snow White
Prise	Schuko CEE 7/7 (E+F)
Absorbeur acoustique	Élément acoustique (Antracite Fabric)
Contrôle	Dimm-Multisensor
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=772mm
Largeur l (mm)	l=376mm
Hauteur H (mm)	H=2000/40mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	11700lm
Consommation électrique	78W
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50.000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 40 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C

