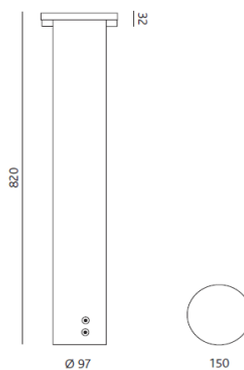


Ryo 820

double



Corps en aluminium avec revêtement par poudre de polyester et prétraitement de surface protecteur, diffuseur antichoc en polycarbonate transparent et résistant aux UV, distribution lumineuse asymétrique de 2x180° vers le bas

Également disponible avec un détecteur de mouvement intégré Pico 360 Master 1C IP65 sur demande.



Données produit

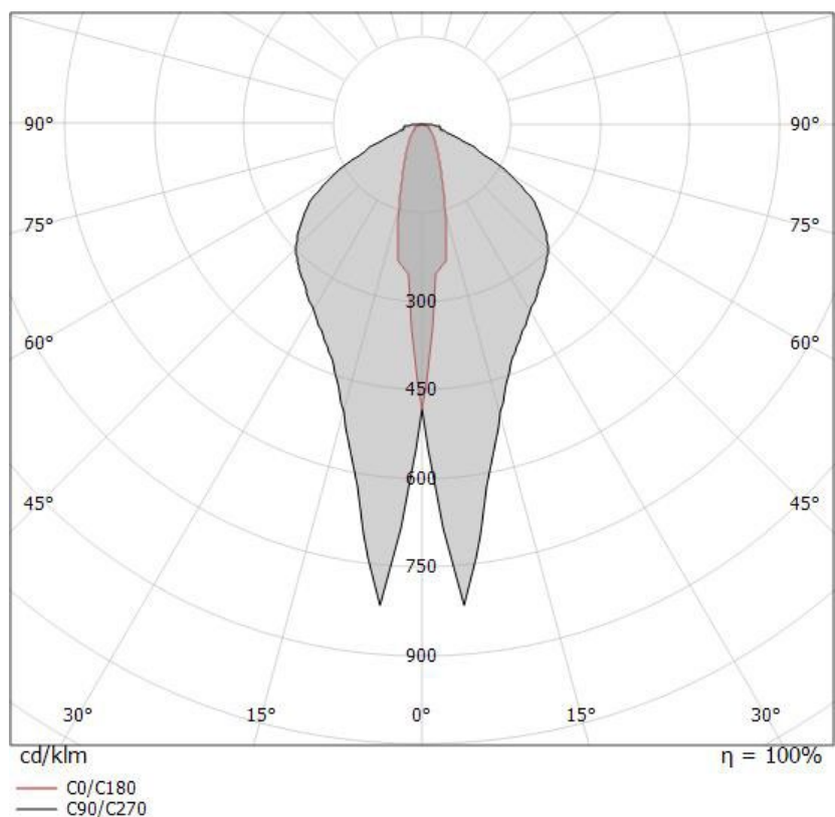
N° article	LL-64722W00* / LL-64727W00* / LL-64735W00*
Matériau	Corps en aluminium
Appareil de contrôle	Inclusive, convertisseur LED
Puissance	18 W
Flux lumineux	2416 lm
Teinte	3000 K
Rendu de couleur	CRI 80
Angle de rayonnement	Double, asymétrique vers le bas 360°
Durée de vie	50'000 h / L80
IK-protection	IK09
Variantes de couleurs	Anthracite (RAL 7021), gris (RAL 9006), corten

* Délais de livraison sur demande

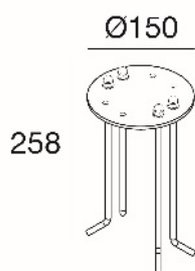
Pilier lumineux Ryo 820, corps en aluminium avec revêtement par poudrage de polyester et prétraitement de surface protecteur, diffuseur antichoc en polycarbonate transparent, incl. convertisseur LED, puissance 18 W, flux lumineux 2416 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 80, angle de rayonnement asymétrique vers le bas 360°, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 66, IK-protection IK 09, classe de protection 2, est conforme à la norme EN 60598-1

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : mars 22

N° article : LL-64722W00 / LL-64727W00 / LL-64735W00



Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : mars 22



Ancre pour béton

LL-64758



Bornes de connexion 3M™ Scotchlok™ FB-966430082

Le connecteur 3M™ Scotchlok™ 314 est autodénudant, résistant à l'humidité et retardateur de la flamme, avec un système de contact en "U" qui permet une connexion électrique rapide et fiable. Ce connecteur est utilisé pour des applications de jonction ou dérivation de câble de section 0,5 à 1,5 mm²



Détecteur Pico 360 Master 1C IP65 SA-535931305

Portée de détection: 360°, portée: Ø 10 m en cas de passage latéral (tangential), Ø 4 m en cas d'approche directe (radial), Ø 4 m pour les personnes assises (présence)

La conversion n'est valable que pour les piliers Firalux