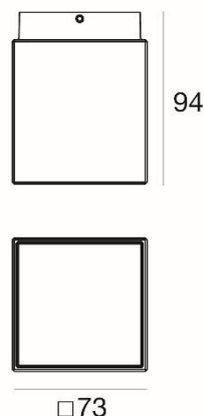
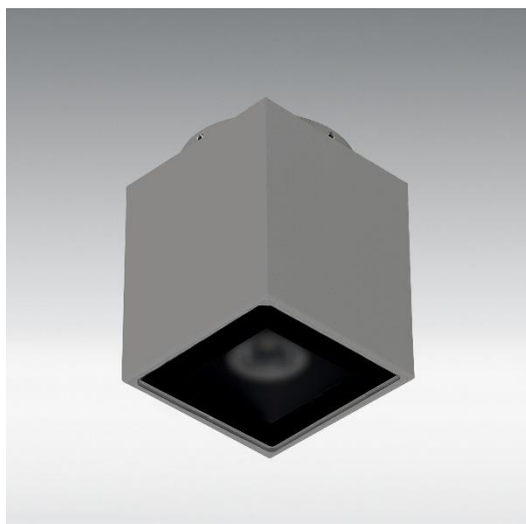


P o r t i k _ Q



Corps moulé sous pression, diffuseur en verre extra clair trempé avec un traitement de sérigraphie, IK07, UGR <22



D o n n é e s p r o d u i t

N° article	LL-80618W60* / LL-80619W60 / LL-80620W60 / LL-80621W60*
Matériau	Corps moulé sous pression
Appareil de contrôle	Inclusive, convertisseur LED
Puissance	6.5 W
Flux lumineux	770 lm
Teinte	3000 K
Rendu de couleur	CRI 80
Angle de rayonnement	symétrique libre rayonnant à 62°
UGR	<22
Durée de vie	50'000 h / L80
IK-protection	07
Variantes de couleurs	Blanc (RAL 9003), noir (RAL 9005), gris (RAL 9006) ou corten

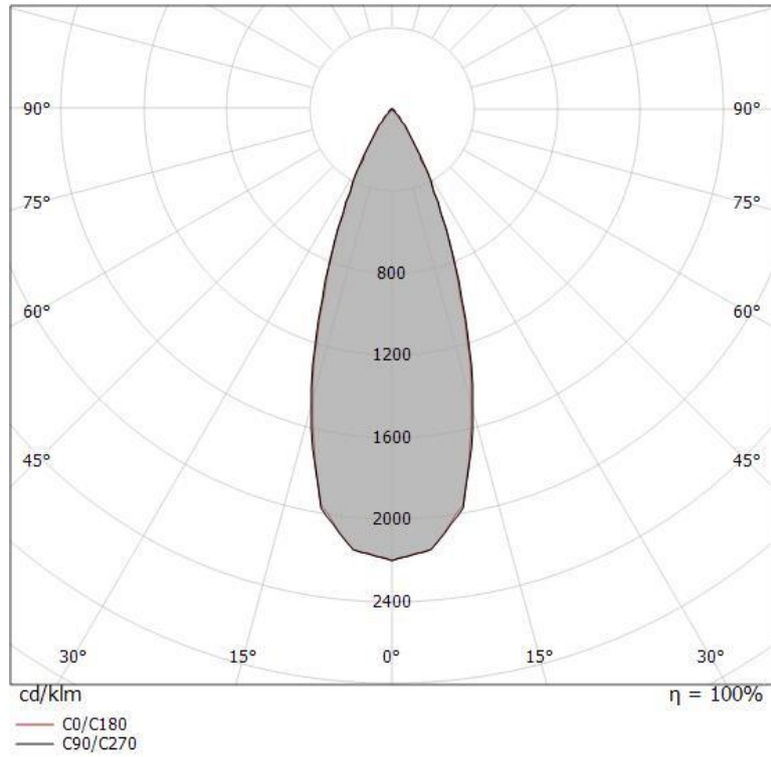
* Délais de livraison sur demande

Plafonnier Portik_Q, corps en moulé sous pression, diffuseur en verre extra clair trempé avec un traitement de sérigraphie, incl. convertisseur LED, puissance 6.5 W arrayLED 2 Step MacAdam, flux lumineux 770 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 80, angle de rayonnement symétrique libre rayonnant à 62°, UGR <22, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 65, IK-protection 07, classe de protection 1, est conforme à la norme EN 60598-1

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

Courbe de distribution de la lumière

N° article : LL-80618W60 / LL-80619W60 / LL-80620W60 / LL-80621W60



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



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