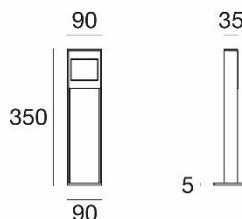


## P e a k 3 5 0



Corps en aluminium avec revêtement par poudre de polyester et prétraitement de surface protecteur, diffuseur en verre transparent extra-clair, direction d'émission de la lumière asymétrique, distribution vers le bas, flamme unique, IK05, durée de vie : 50'000 h / L80

Également disponible avec un détecteur de mouvement intégré PD9 S1 360 LC IP65 sur demande.



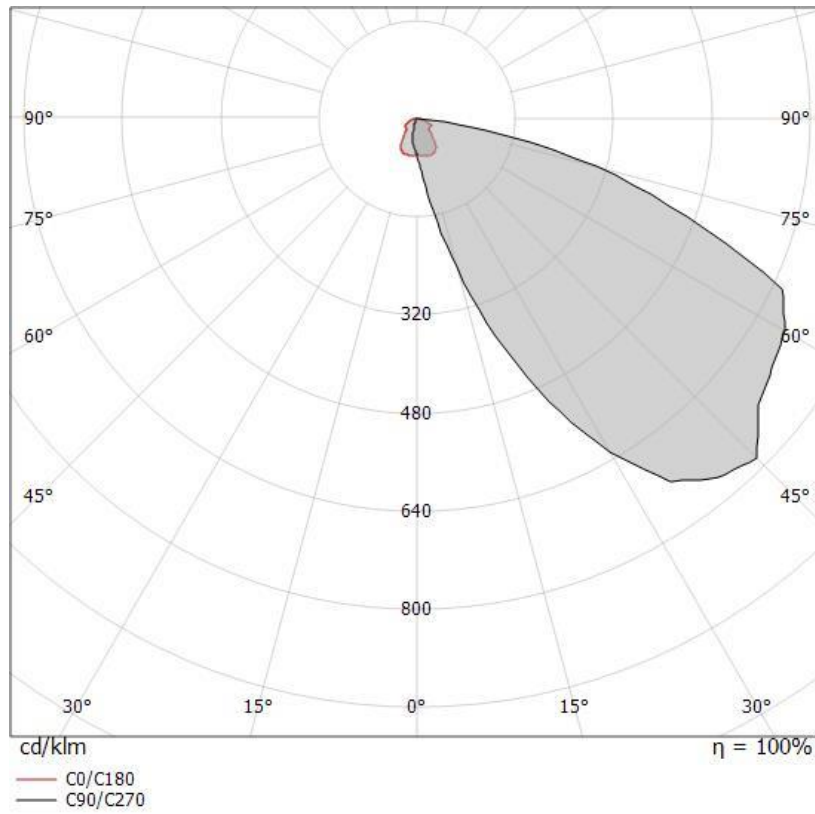
## D o n n é e s p r o d u i t

N° article	LL-64794W07 / LL-64795W07 / LL-64796W07
Matériau	Corps en aluminium
Appareil de contrôle	Inclusive, convertisseur LED
Puissance	6.5 W
Flux lumineux	988 lm
Teinte	3000 K
Rendu de couleur	CRI 80
Angle de rayonnement	Asymétrique vers le bas
Durée de vie	50'000 h / L80
IK-protection	IK05
Variantes de couleurs	Anthracite (RAL 7021), gris (RAL 9006), corten

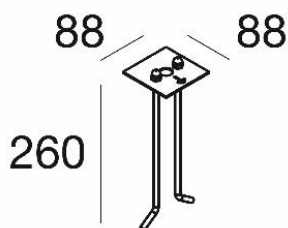
Pilier lumineux Peak 350, corps en aluminium avec revêtement par poudrage de polyester et prétraitement de surface protecteur, diffuseur en polycarbonate transparent, émission direction, incl. convertisseur LED, puissance 6.5 W, flux lumineux 988 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 80, angle de rayonnement asymétrique vers le bas, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 65, IK-protection IK 05, 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-64794W07 / LL-64795W07 / LL-64796W07**



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



Ancre pour béton

LL-65082



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 mm<sup>2</sup>



Détecteur PD9 S1 360 LC IP65

SA-535948005

Portée de détection : 360°, portée : Ø 8 m en cas de passage latéral (tangential), Ø 3 m en cas d'approche directe (radial), Ø 3 m pour les personnes assises (présence)

La conversion n'est valable que pour les piliers Firalux