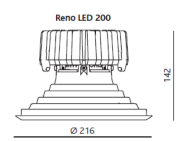
Reno LED 35W





Corps en aluminium moulé sous pression, lentille extérieure transparente dotée d'une surface différenciée brillante et satinée avec système de refroidissement et anti-insecte en méthacrylate. Optique intérieure métallisée spéculaire en polycarbonate pour optimiser le contrôle du flux lumineux

Également disponible en DALI, NOT et en noir sur demande













Données produit

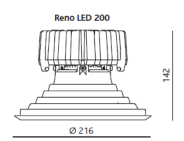
N° article	3F-30637
Matériau	Corps en tôle d'acier
Appareil de contrôle	Inclusive, convertisseur LED
Puissance	35 W
Flux lumineux	3273 lm
Teinte	4000 K
Rendu de couleur	CRI 80
Angle de rayonnement	Symétrique 85°
Durée de vie	50'000 h / L80
UGR	<25
IK-protection	IK04
Variantes de couleurs	Blanc (RAL 9010)
	·

Encastré mural Reno 200, corps en tôle d'acier, lentille extérieure transparente dotée d'une surface différenciée brillante et satinée avec système de refroidissement, découpe de trou 200mm Ø x H = 216mm x 142mm, incl. convertisseur LED, puissance 35 W SDCM 3, flux lumineux 3273 lm, teinte 4000 K, rendu couleur CRI 80, angle de rayonnement symétrique 85°, UGR <25, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 44, classe de protection 2, IK-protection 04, est conforme à la norme IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717



Reno LED 42W





Corps en aluminium moulé sous pression, lentille extérieure transparente dotée d'une surface différenciée brillante et satinée avec système de refroidissement et anti-insecte en méthacrylate. Optique intérieure métallisée spéculaire en polycarbonate pour optimiser le contrôle du flux lumineux

Également disponible en DALI, NOT et en noir sur demande















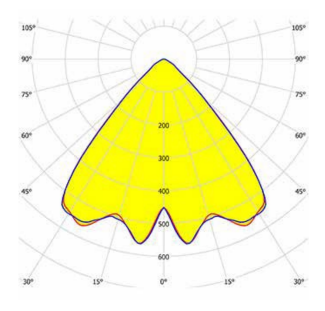
Données produit

N° article	3F-30641
Matériau	Corps en tôle d'acier
Appareil de contrôle	Inclusive, convertisseur LED
Puissance	42 W
Flux lumineux	2922 lm
Teinte	3000 K
Rendu de couleur	CRI 90
Angle de rayonnement	Symétrique 85°
Durée de vie	50'000 h / L80
UGR	<25
IK-protection	IK04
Variantes de couleurs	Blanc (RAL 9010)

Encastré mural Reno 200, corps en tôle d'acier, lentille extérieure transparente dotée d'une surface différenciée brillante et satinée avec système de refroidissement, découpe de trou 200mm Ø x H = 216mm x 142mm, incl. convertisseur LED, puissance 42 W SDCM 3, flux lumineux 2922 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 90, angle de rayonnement symétrique 85°, UGR <25, durée de vie 50'000 h / L80, IP-protection 44, classe de protection 2, IK-protection 04, est conforme à la norme IEC/EN 62722-2-1 - IEC/EN 62717



N° article: 3F-30637



N° article: 3F-30641

