



NANO 35 BLANC

Nano 35 est un spot orientable et encastrable avec une lentille de 36°. Ce spot est un élégant spot encastrable miniature qui peut être utilisé à la fois comme spot orientable et comme spot encastrable.

- Spot miniature réglable (ø35 mm) qui peut également être remonté jusqu'à ce qu'il soit complètement encastré dans le plafond
- Équipé d'une lentille FWHM de 36°
- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90)>
- Version marche/arrêt, version à gradation DALI et version à gradation Casambi disponibles

Téléchargements

[Photométrie Nano 35](#)

Catégories : [Downlights et spots encastrables](#)



Nano 35 est un spot orientable et encastrable avec une lentille de 36°. Ce spot est un élégant spot encastrable miniature qui peut être utilisé à la fois comme spot orientable et comme spot encastrable.

- Spot miniature réglable (ø35 mm) qui peut également être remonté jusqu'à ce qu'il soit complètement encastré dans le plafond
- Équipé d'une lentille FWHM de 36°
- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90)>
- Version marche/arrêt, version à gradation DALI et version à gradation Casambi disponibles

Téléchargements

[Photométrie Nano 35](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Classe d'isolation	Klasse-I
Application du produit	Expositieruimtes, Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Residentieel, Retail
Étiquette énergétique	A+
Température de couleur	2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=2
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90, CRI97
Matériau	Aluminum, Kunststof
Tailles d'emballage	Bulkverpakking
Contrôle de l'éclairage	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Couleur du produit	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
Ventilation du plénum	n.v.t.
Position du driver	Losliggende driver
Durée de vie prévue	L90B50@50.000h (Tq 25°C)
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Lens
Orientation	Omlaag, Richtbaar
Facteur de puissance	>0.9
Forme	Rond
Faisceau spot (FWHM)	36°
Confirmation	Inbouw
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (laag risico)
ANSI/IES TM-30-18	Erkend

