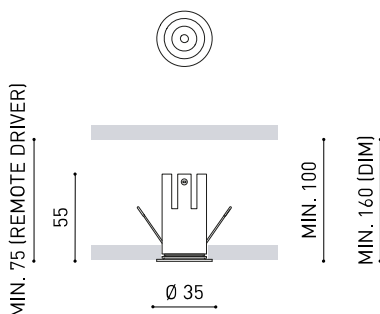




Dimensions



Nom	NANO RECESSED SPOT 3000K W
Référence	A5390101W
Couleur	Blanc
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9016
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	600 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5,5 W
Courant	250 mA
Efficacité	109 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 55.000h
Classe d'efficacité énergétique	E

SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	600 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5,5 W
Courant	250 mA
Efficacité	109 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 55.000h
Classe d'efficacité énergétique	E

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	76%
Angle du faisceau lumineux	18°

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	7,04 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

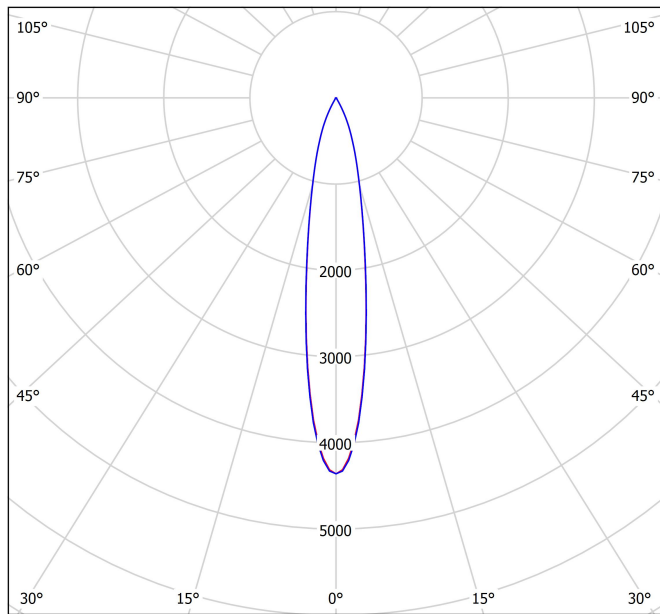
D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP20
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Dimensions d'encastrement	Ø30 mm
Poids	75 g
Poids avec emballage	105 g
Dimensions de l'emballage	155 x 60 x 45 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate



Nano est un exercice de synthèse formelle qui redéfinit les limites de l'éclairage technique, offrant un flux lumineux maximal tout en minimisant l'utilisation de matières premières. Conçu comme l'évolution du spot traditionnel grâce à son design compact et épuré, Nano délivre jusqu'à 640 lumens à partir d'un corps extrêmement réduit.

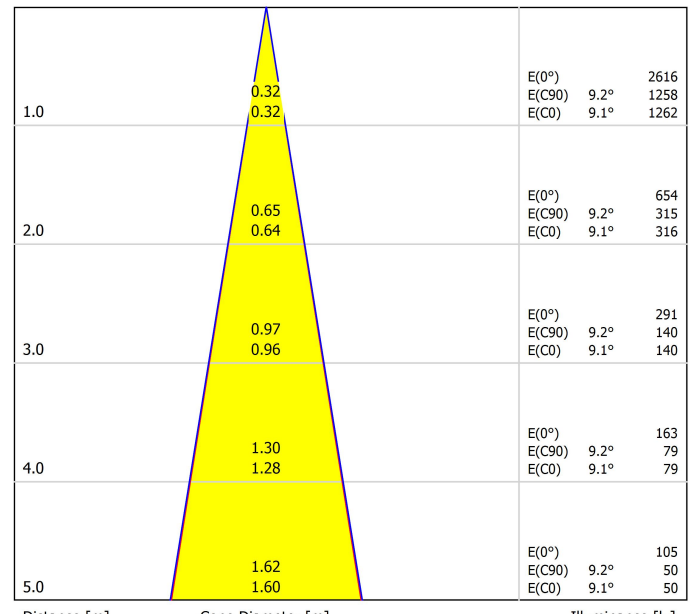
Diagramme polaire



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 76%

Diagramme conique



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half-value Angle: 18.2°)
— C90 - C270 (Half-value Angle: 18.4°)

UGR

Glare Evaluation According to UGR

ρ Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	11.1	11.7	11.3	11.9	12.1	11.4	12.0	11.6	12.2	12.4
	3H	11.5	12.1	11.8	12.4	12.6	11.9	12.5	12.2	12.7	13.0
	4H	11.8	12.3	12.1	12.6	12.8	12.1	12.7	12.4	12.9	13.2
	6H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	12.3	12.8	12.6	13.1	13.4
	8H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2	12.4	12.9	12.8	13.2	13.5
12H	12.3	12.8	12.7	13.1	13.4	12.6	13.1	12.9	13.4	13.7	
4H	2H	11.2	11.8	11.5	12.0	12.3	11.5	12.1	11.8	12.3	12.6
	3H	11.9	12.3	12.2	12.6	12.9	12.2	12.6	12.5	12.9	13.3
	4H	12.2	12.6	12.6	12.9	13.3	12.5	12.9	12.9	13.2	13.6
	6H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.6	12.9	13.2	13.2	13.6	13.9
	8H	12.8	13.1	13.2	13.5	13.9	13.1	13.4	13.5	13.7	14.1
12H	13.1	13.4	13.6	13.8	14.2	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	
8H	4H	12.3	12.6	12.8	13.0	13.4	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7
	6H	12.9	13.1	13.3	13.5	13.9	13.1	13.3	13.6	13.8	14.2
	8H	13.2	13.4	13.7	13.8	14.3	13.4	13.6	13.9	14.1	14.5
	12H	13.7	13.9	14.2	14.3	14.8	13.8	14.0	14.3	14.5	14.9
12H	4H	12.4	12.6	12.8	13.0	13.4	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7
	6H	12.9	13.1	13.4	13.6	14.0	13.2	13.4	13.6	13.8	14.3
	8H	13.3	13.5	13.8	13.9	14.4	13.6	13.7	14.0	14.2	14.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+1.4 / -0.6					+1.2 / -0.5					
S = 1.5H	+2.8 / -1.5					+2.3 / -1.2					
S = 2.0H	+4.3 / -2.2					+3.7 / -2.1					
Standard table	BK03					BK03					
Correction Summand	-3.2					-3.1					
Corrected Glare Indices referring to 600lm Total Luminous Flux											



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

Instrucciones para el final de vida y la eliminación de los componentes:

Instructions on end-of-life and component disposal:

Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
Remove light source(s) for disposal
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Rimuovere la batteria per la dismissione
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
Remove control gear for disposal
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
Send the materials to a WEEE collection centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

