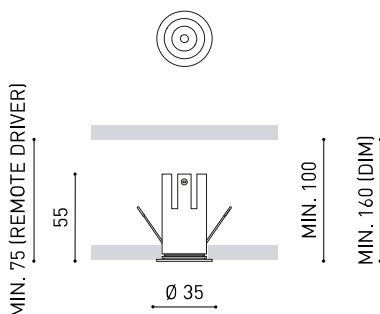




## Dimensions



## PRODUIT

Nom	NANO RECESSED SPOT DALI 4000K N
Référence	A5390202N
Couleur	Noir
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9005
Catégorie	CEILING RECESSED

## SOURCE DE LUMIÈRE

Type	LED
Flux lumineux brut	640 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	5,5 W
Courant	250 mA
Efficacité	116 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 55.000h
Classe d'efficacité énergétique	E

## LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Efficacité lumineuse	76%
Angle du faisceau lumineux	18°

## LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	7,42 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI - 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	130 g
Poids avec emballage	160 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

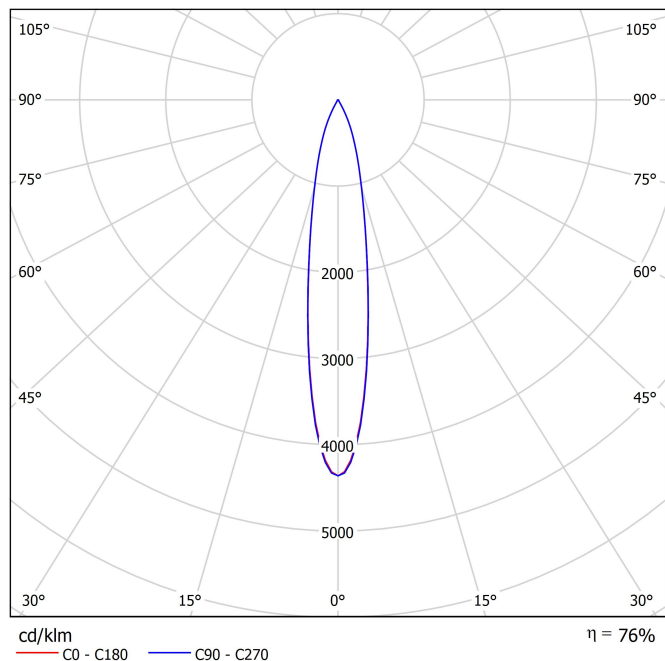
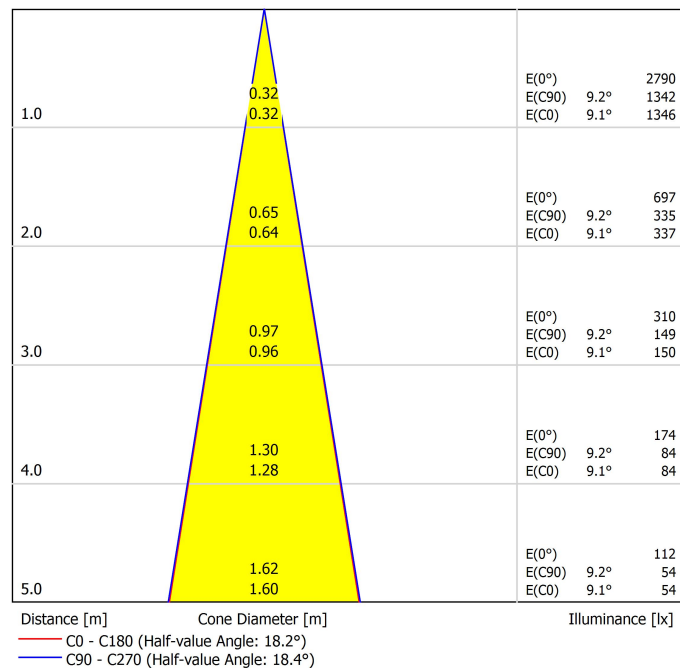


Diagramme conique



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	11.3	11.9	11.5	12.1	12.3	11.6	12.3	11.9	12.5	12.7	
	3H	11.8	12.4	12.0	12.6	12.8	12.1	12.7	12.4	13.0	13.2	
	4H	12.0	12.5	12.3	12.8	13.1	12.3	12.9	12.6	13.1	13.4	
	6H	12.2	12.7	12.5	13.0	13.3	12.5	13.1	12.9	13.3	13.6	
	8H	12.3	12.8	12.7	13.1	13.4	12.7	13.2	13.0	13.5	13.8	
	12H	12.6	13.0	12.9	13.3	13.6	12.8	13.3	13.2	13.6	13.9	
4H	2H	11.4	12.0	11.7	12.2	12.5	11.7	12.3	12.0	12.5	12.8	
	3H	12.1	12.6	12.4	12.9	13.2	12.4	12.9	12.7	13.2	13.5	
	4H	12.4	12.8	12.8	13.2	13.5	12.7	13.1	13.1	13.4	13.8	
	6H	12.8	13.1	13.2	13.5	13.9	13.1	13.4	13.5	13.8	14.2	
	8H	13.0	13.3	13.4	13.7	14.1	13.3	13.6	13.7	14.0	14.4	
	12H	13.4	13.6	13.8	14.0	14.4	13.5	13.8	14.0	14.2	14.6	
8H	4H	12.6	12.9	13.0	13.2	13.6	12.8	13.1	13.2	13.5	13.9	
	6H	13.1	13.3	13.5	13.7	14.2	13.3	13.6	13.8	14.0	14.4	
	8H	13.4	13.6	13.9	14.0	14.5	13.7	13.8	14.1	14.3	14.8	
	12H	13.9	14.1	14.4	14.5	15.0	14.1	14.2	14.6	14.7	15.2	
12H	4H	12.6	12.8	13.0	13.2	13.7	12.8	13.1	13.3	13.5	13.9	
	6H	13.2	13.3	13.6	13.8	14.3	13.4	13.6	13.9	14.0	14.5	
	8H	13.6	13.7	14.0	14.2	14.7	13.8	13.9	14.3	14.4	14.9	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+1.4 / -0.6 +2.8 / -1.5 +4.3 / -2.2					+1.2 / -0.5 +2.3 / -1.2 +3.7 / -2.1					
Standard table		BK03					BK03					
Correction Summand		-3.2					-3.1					
Corrected Glare Indices referring to 640lm 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

