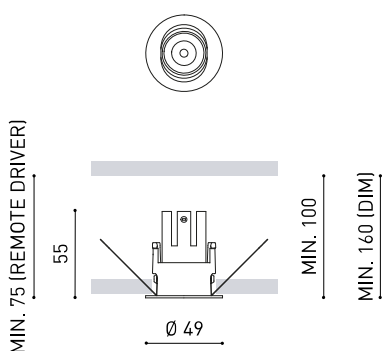




Dimensions



| | |
|-----------|-------------------------------|
| Nom | NANO TILT FLOOD DALI 2700K NT |
| Référence | A5410210NT |
| Couleur | Noir Texturé |
| RAL | 9016 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 570 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 90 |
| Puissance | 5,5 W |
| Courant | 250 mA |
| Efficacité | 104 lm/W |
| Durée de vie de la LED | L80B10 > 55.000h |
| Classe d'efficacité énergétique | F |

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 84% |
| Angle du faisceau lumineux | 34° |

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 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"/> |

| | |
|---------------------------|---|
| Étanchéité | IP20 |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Dimensions d'encastrement | Ø44 mm |
| Angle d'inclinaison | 20° |
| Poids | 165 g |
| Poids avec emballage | 210 g |
| Dimensions de l'emballage | 155 x 75 x 60 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Acrylonitrile Butadiène Styrène / Polycarbonate |

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



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

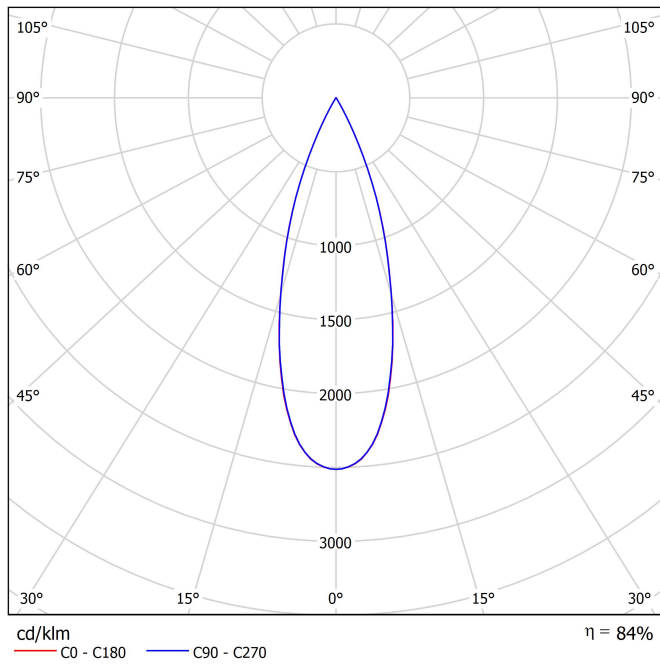
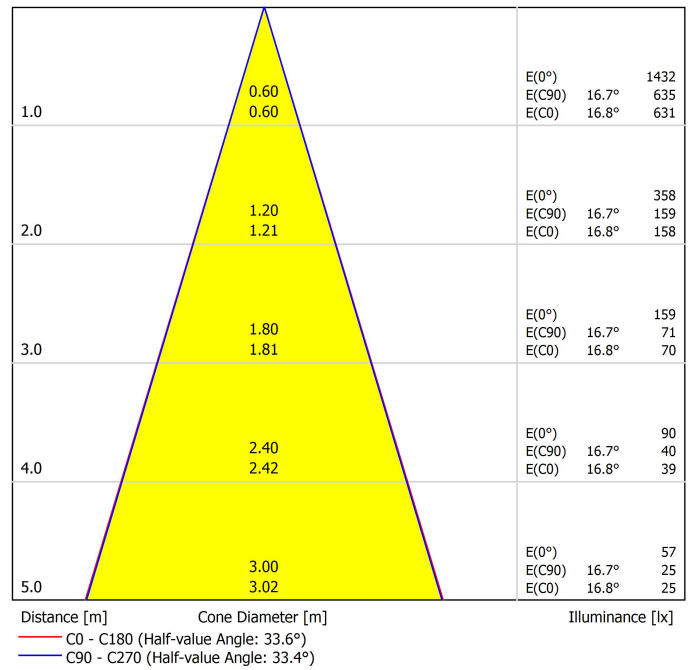


Diagramme conique





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

