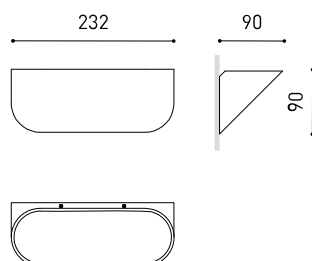




DIMENSIONS



Nom	LIP 4000K NT
Référence	A2880002NT
Couleur	Noir Texturé
RAL	9005
Catégorie	WALL

PRODUIT

Type	LED
Flux lumineux brut	3270 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 90
Puissance	24 W
Courant	700 mA
Efficacité	136 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B10 > 60.000h

SOURCE DE LUMIÈRE

Efficacité lumineuse	69%
----------------------	-----

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

Driver	Inclus
Valeurs de puissance du système	27,24 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

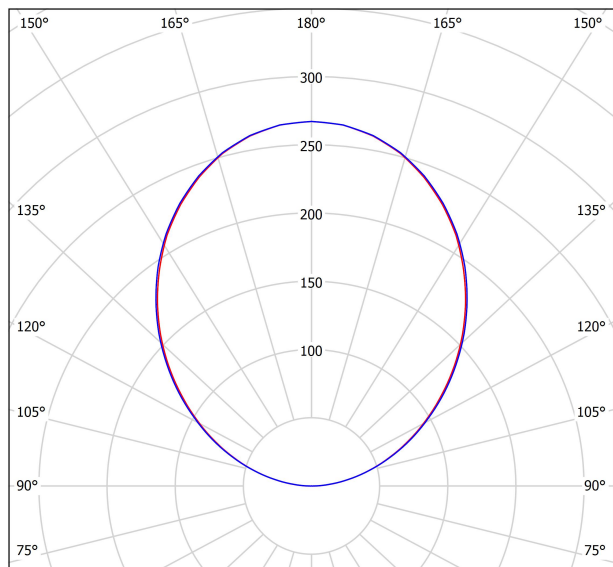
Étanchéité	IP20
Poids	793 g
Poids avec emballage	900 g
Dimensions de l'emballage	273 x 143 x 75 mm
Unités par emballage	1
Matériaux	Aluminium / Polyméthacrylate De Méthyle

D'AUTRES DONNÉES



Lip est une applique de lumière indirecte, avec un important flux lumineux, qui réalise la fonction de lèche-mur. De taille compacte, se caractérise par sa géométrie ovale et son intégration dans le mur, grâce à une union oblique, que lui confère une présence particulière et une esthétique différenciée. Formellement il se montre comme un élément "abaissé" par rapport le plan vertical, depuis lequel émane la lumière qui baigne le mur de façon parfaitement homogène.

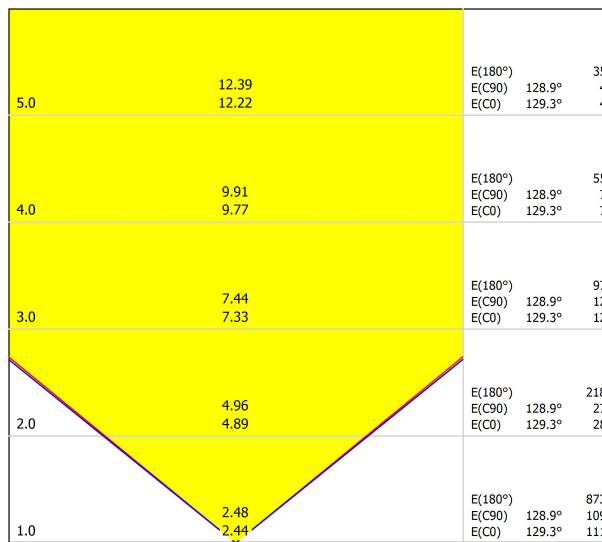
DIAGRAMME POLAIRE



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 69\%$

DIAGRAMME CONIQUE



Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad lumínica [lx]
5.0	12.39 12.22	E(180°) 35 E(C90) 128.9° 4 E(C0) 129.3° 4
4.0	9.91 9.77	E(180°) 55 E(C90) 128.9° 7 E(C0) 129.3° 7
3.0	7.44 7.33	E(180°) 97 E(C90) 128.9° 12 E(C0) 129.3° 12
2.0	4.96 4.89	E(180°) 218 E(C90) 128.9° 27 E(C0) 129.3° 28
1.0	2.48 2.44	E(180°) 873 E(C90) 128.9° 109 E(C0) 129.3° 111

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 101.4°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 102.2°)



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 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

