

Rondo, le luminaire au design intemporel, est conçu pour durer.

En applique ou encastré, le plus puissant et le plus résistant des luminaires architecturaux pour les parties communes d'immeubles et les extérieurs.

Plus de puissance Jusqu'à 3000 lm.

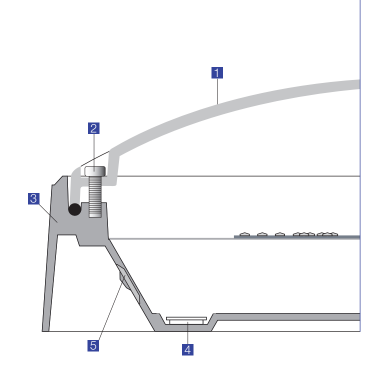
Plus d'efficacité

Grâce à la gestion de la lumière : ballasts DALI et solutions de gradation LED.

Plus d'économies

Avec les nouveaux détecteurs Sensor Pro ou les cellules crépusculaires intégrées.

- 1 Diffuseur polycarbonate 3,5 mm (120 J)
- 2 Visserie antivandalisme encastrée
- 3 Jupe anti-arrachement en aluminium grade marine
- 4 Rondelles d'étanchéité fournies
- 5 Entrées de câbles défonçables (2 latérales, 1 centrale)







En applique ou encastré, le plus puissant et le plus résistant des luminaires architecturaux.



















Caractéristiques:

- Luminaire architectural résistant à 120 joules
- Existe en deux tailles
- Base fonte d'aluminium, qualité marine
- Diffuseur polycarbonate opalescent
- CCT 4000 K, IRC min. 80
- Visserie inox inviolable
- Platine appareillage débrochable
- Éligible aux certificats d'économie d'énergie BAT-EQ-127, BAR-EQ-110 et RES-EC-104









Options disponibles sur demande :

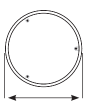
- LED 3000 K
- Version secourue
- LED de veille
- Classe 2
- Cellule crépusculaire



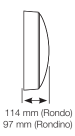
Util antivandalisme (insert) à commander séparément. code: 9800 0003

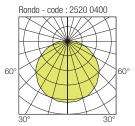


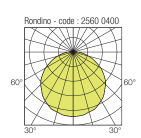
Télécommande pour radio pilotage à commander séparément. code: 9800 0010



ø 330 mm (Rondo) ø 270 mm (Rondino)







RONDO LED



					220-240 V AC / 50/6	0/60 Hz 🖶 🕻 🕻 RoHS	
Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité Iuminaire (Im/W)	Blanc	Gris	Noir	
LED 1800	12	1550	129	2520 04	2520 14	2520 24	
LED 2400	17	2150	126	2523 04	2523 14	2523 24	
LED 3000	20	2550	128	2522 04	2522 14	2522 24	

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h Version fluo : nous consulter

Codification:

remplacer les deux tirets (__) par les chiffres correspondants : exemple 2520 04 _ _

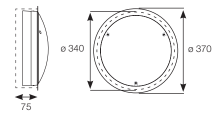
- 00 sans détection
- 21 gradable DALI + switch dimming
- 12 avec détection Pro
- 13 avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille
- 16 avec détection Pro + radio pilotage
- 17 avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage
- 03 version esclave + préavis d'extinction ou de veille
- 07 version esclave + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage

Options complémentaires Rondo

Codification:

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple 2520 0400 ____

9702 visserie standard9802 version encastrée



Dimensions d'encastrement : Rondo : Ø 340 mm x 75 mm

RONDINO LED



220-240 V AC / 50/60 Hz 😩 🕻 🕻 RoHS

Modules LED	Puissance (W)	Flux utile luminaire (lm)	Efficacité luminaire (lm/W)	Blanc	Gris	Noir
LED 1200	9	900	100	2561 04	2561 14	2561 24
LED 2000	13	1450	112	2560 04	2560 14	2560 24
LED 3000	20	2100	105	2562 04	2562 14	2562 24

Maintien du flux : L80B10 / 72 000 h Version fluo : nous consulter

Codification:

remplacer les deux tirets (__) par les chiffres correspondants : exemple 2561 04 __

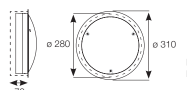
- 00 sans détection
- 21 gradable DALI + switch dimming
- 12 avec détection Pro
- 13 avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille
- 16 avec détection Pro + radio pilotage
- 17 avec détection Pro + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage
- o3 version esclave + préavis d'extinction ou de veille
- version esclave + préavis d'extinction ou de veille + radio pilotage

Options complémentaires Rondino

Codification:

ajouter le suffixe correspondant au code du produit : exemple 2561 0400

9702 visserie standard 9802 version encastrée



Dimensions d'encastrement : Rondino : ø 280 mm x 70 mm

Accessoires Rondino







Désignation	Blanc	Gris	Noir
Kit grille AKI	9825 0003	9825 0002	9825 0001
Kit grille AKITA	9825 0006	9825 0005	9825 0004
Kit grille RUEDA	9825 0009	9825 0008	9825 0007

Les kits accessoires doivent être commandés séparément.



