

IP 66

class I

IK 10+

850°



RONDO

Architecturaal antivandalisme lichttoestel, uitermate stevig, corrosievast voor inwendige en uitwendige toepassingen.

- Basis en decoratief beschermrooster uit giet aluminium, maritieme categorie LM6.
- Epoxy verf, zwart, wit of grijs bestand tegen corrosie en chemische producten.
- Geïnjekteerde diffusor uit polycarbonaat met dikte 5 mm, bestand tegen 120 Joules, IK10+++.
- Afneembare montageplaat met alle elektrische toebehoren.
- Uitdrukbare kabelingangen, 2 zijdelinks en 1 centraal.
- Inox vijzen, antivandaal, ingebouwd en onverliesbaar.
- Dichting uit silicone.
- Geleverd met lamp.
- 3 typen diffusoren :
Rond en gebombeerd, diameter 270 en 330 mm.
Rond en conisch, diameter 330 mm.
- Verschillende roosters en decoratieve beschermingen : 7 versies.
- Voor gloeilampen, fluocompact en ontladingslampen.

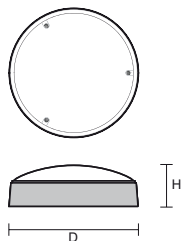
Luminaire architectural, extrêmement robuste, anti-vandalisme, anti-corrosion, pour usage intérieur et extérieur.

- Base et grille de protection décorative en fonte d'aluminium, catégorie marine LM6.
- Peinture époxy noir, blanc ou gris résistante à l'abrasion et produits chimiques.
- Diffuseur en polycarbonate injecté, épaisseur 5 mm, résistant à 120 Joules, IK10+++.
- Platine supportant les auxiliaires électriques, démontable.
- Entrées de câbles défonçables, 2 latérales et une centrale.
- Visserie inox, anti-vandalisme, encastrée et imperdable.
- Joint circulaire en silicone.
- Livré avec lampe.
- 3 types de diffuseur :
Rond et bombé, diamètre 270 et 330 mm.
Rond et conique, diamètre 330 mm.
- Divers grilles et protection décoratives : 7 versions.
- Pour lampes à incandescence, fluocompactes et à décharges.



TC-D

REF	CODE	LMP	EURO
RONDO NZ 218 TCDE HF G24q2*	SU/LR4386-BHF	G24d2	336.06



GG
GRIS
GRIS



NZ
NOIR
ZWART



BW
BLANC
WIT

Merk dat alleen in België en Luxemburg wordt verdeeld
 Marque uniquement distribuée en Belgique et au Luxembourg

* : Lampen onderhevig aan Recupel bijdrage.
 Lampes soumises à la cotisation de recyclage Recupel.