

TYPE | Type | Tipo | Tipus : IP54 FRAMELESS RECESSED LINEAR DOWNLIGHTS | Downlights linéaires à encastrer sans cadre IP54 | Downlights lineales empotrables sin marco IP54 | Downlights lineals encastats sense marc IP54.  
 PRODUCT | Produit | Producto | Producte : **BARIS 200.**  
 REFERENCES | Références | Referencias | Referències :

251BRS.1-I730 S | D 251BRS.1-I732 S | D 251BRS.1-I735 S | D  
 251BRS.1-I731 S | D 251BRS.1-I733 S | D 251BRS.1-I736 S | D

VOLTAGE | Tension | Tensión | Tensió : **220V - 240V.**  
 FREQUENCY | Frequence | Frecuencia | Freqüència : **50Hz - 60Hz.**  
 CLASS | Classe | Clase | Classe : **I.**  
 POWER | Puissance | Potencia | Potència : **11W / 250mA.**  
 RESISTANT TO THE GLOW WIRE TEST | Résistance au fil incandescent | Resistencia al hilo incandescente | Resistència al fil incandescent : **650°.**  
 PROTECTION | Protection | Protección | Protecció : **IP54.**  
 RESISTANCE TO MECHANICAL IMPACT | Résistance aux chocs mécaniques | Resistencia impactos mecánicos | Resistència impactes mecànics : **IK08.**  
 RISK GROUP | Groupe de risque | Grupo de riesgo | Grup de risc : **1.**

ACCORDING TO FOLLOWING HARMONIZED STANDARDS | Conforme aux normes harmonisées suivants | De acuerdo con las siguientes normas armonizadas | D'acord amb les següents normes harmonitzades:

Directive 2014/35/UE	EN 60598-1:2015
	EN 60598-2-2:2012
	EN 50102:1996
Directive EMC 2014/30/EU	EN 55015:2013
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	EN 61547:2011
Directive 2009/125/EC	Reg. (EU) 2019/2020
Directive 2011/65/UE	

THIS CERTIFICATE OF CONFORMITY HAS BEEN EXTENDED BY THE MANUFACTURER.  
 Ce certificat est émis par le fabricant.  
 Este certificado de conformidad ha sido extendido por el fabricante.  
 Aquest certificat ha estat emès pel fabricant.

CE MARKING | MARQUAGE CE | MARCADO CE | MARCATGE CE  
 YEAR | Année | Año | Any : **2022.**

Centelles, 28.07.2022.

Verónica Moreno  
**ROVASI, S.L.**  
 N.I.F. B-59977793  
 Ronda de la Font Grossa, 15  
 Pol. Ind. La Gavarra  
 08540 Centelles | Barcelona