

DOWNLIGHT

RING 190



RING 190



ENSEMBLE RING 190

Applications

Idéal pour l'éclairage résidentiel, magasin, circulation, bureau.

Description

Une alternative LED aux solutions conventionnelles. 50 000 h de durée de vie. Un retour sur investissement en moins de 3 ans et plus de 50% d'économies d'énergie par rapport à une solution fluorescente. Remplace un downlight 2x18w.

Existe en 15 et 25 W, 190 ou 230 mm de diamètre, rond ou carré.

Plusieurs finitions disponibles.



Dimensions	ø 195 * 53 mm
Découpe	ø 170 - 175 mm
Poids net	650 g
Structure	ALUMINIUM et PC ASA
Indice de protection	IP 54
Raccordement	Bornier repiquage auto
Puissance totale	17 W
Type de LED	SMD
Puissance LED	15W
Angle de rayonnement	100 °
Durée de vie (L70B10 source)	50000 heures
Température de couleur °K	3000K / 4000K
Indice de rendu des couleurs	>80
Flux	1800 / 2250 lm
Tension de fonctionnement	220-240V
Température de fonct.	-20° à 50°C
Facteur de puissance	>0,9
Rendement	120 lm/W
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Conformité	CE, LVD, RoHS, EN60598-1
Garantie	2 ans

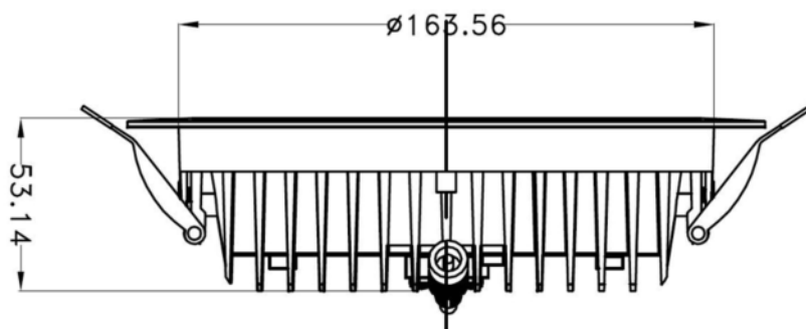


RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3+4+5+6

1	DIAMÈTRE	2	PUISSANCE	3	T ° COULEUR	4	FORME	5	COULEUR	6	COMMANDE
RG190	190 mm	15	15 W 1480 lm	BC	3000 K	R	ROND	B	BLANC	-	ON/OFF
				BN	4000 K			N	NOIR	110	1-10 V
								RAL + N°	RAL	DA	DALI

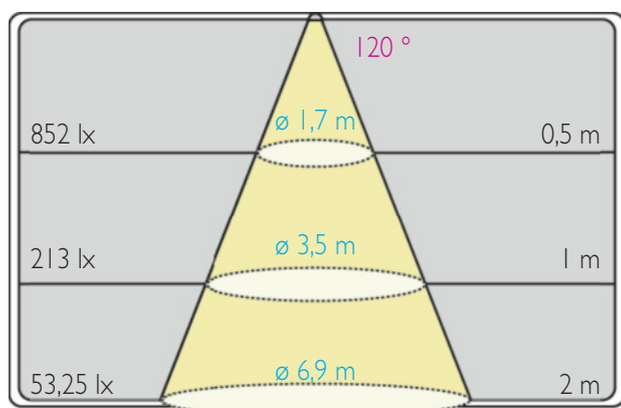
RING

Taille



Photométrie

RG190-15-BN



La société EQUIVALENT, 73 route du vieux village 06440 PEILLON • France

Déclare que le produit :
Declare the product

RING 190

Numero de déclaration / Declaration number: 149020

A été conçu et fabriqué en conformité en suivant les normes harmonisées :
It was designed and made in accordance with harmonized standards:

Sécurité et basse tension / Safety and low voltage :

Directive / Directive : 2014/35/EU
Norme(s) / Standard(s) : EN60598-1:2015 /EN 60598-2-2:2015

Compatibilité électromagnétique / Electro magnetic compatibility :

Directive / Directive : 2014/30/EU
Norme(s) / Standard(s) : EN 55015 : 2015 / EN 61547 : 2009 / EN
61000-3-2 : 2014 /
EN 61000-3-3 : 2014 / EN 62493 : 2009

Restriction des matières dangereuses / Restriction of Hazardous Substances (RoHS) :

Directive / Directive : 2017/2102/UE
Norme(s) / Standard(s) :

Eco-conception / Eco design :

Directive / Directive : 2009/125/CE
Norme(s) / Standard(s) : Et règlements associés

Caractéristiques/ Characteristics:

Type de produit / Type of lighting fixture : SPOT ENCASTRE / classe 2

Fiche technique / Data-sheet : [Cliquer ici](#)

Fait à Nice, le 15/04/2020

Damien BRIAND
GERANT