

DERA & DERA-RI

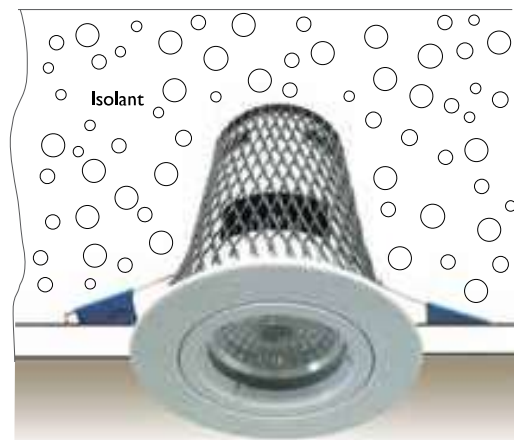
Spot Encastré LED HV COB 230v



version DERA



version DERA-RI



Principe de fonctionnement

Le spot **DERA-RI** embarque un module LED COB de technologie « sans driver » alimenté directement en 230v AC.

Le refroidissement des composants électroniques embarqués est assuré par un radiateur en aluminium.

La perméabilité à l'air est obtenue par une face avant étanche (joints). De façon complémentaire des ressorts spécifiques assurent le parfait maintien du spot.

Eco-Conception

Le module LED du spot DERA ou DERA-RI est démontable. Son diamètre de 50mm est un « standard » à l'identique des lampes LED à culot GU10, ainsi le module LED du spot DERA ou DERA-RI peut être remplacé en fin de vie.



POWERED BY
EPISTAR

540Lm
en Blanc Neutre

IRC > 80
40000h L70
EN 62471
groupe 0

La version **DERA-RI** est étudiée pour être recouverte d'isolant :

Le volume d'air du boîtier, les aérations basses et hautes favorisent l'échange calorifique avec l'extérieur. Le choix d'un boîtier en aluminium « mince » à faible inertie garantit un échange calorifique optimum avec l'extérieur.

Une gaine ajourée en polyéthylène (PEHB) extrudé protège le spot des particules d'isolant, ce dernier dispositif évitant tout écran thermique.

