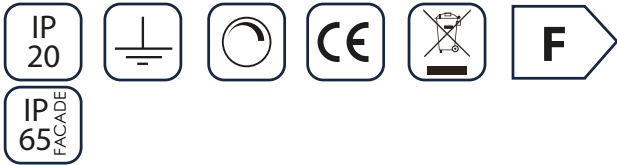


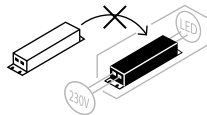
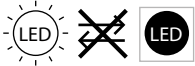
SPOT CCT



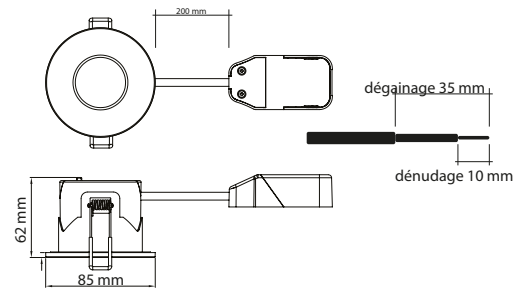
IP
65
FACADE

Caractéristiques techniques / Características técnicas / Características técnicas / Caratteristiche tecniche

Modèle-Référence / Modelo-Referencia / Modello-Riferimento / Modelo-Referência	TR01076501			
Tension nominale / Tensión nominal / Tensione nominale / Tensão nominal	230V~50Hz			
Puissance nominale / Potencia nominal / Potenza nominale / Potência nominal	6W			
Type-Longueur de câble / Tipo-Longitud del cable / Tipo-Lunghezza del cavo / Tipo-Comprimento do cabo	boîtier de connexion/ connecting box			
Indice de protection / Grado de protección / Indice di protezione / Grau de protecção	IP65 facade IP 20 / IK 06			
Dimensions / Dimensiones / Dimensioni / Dimensões	diam 85mm h : 62			
Lampes LED / Lámparas LED / Lampade LED / Lâmpadas LED	LED SMD			
Recouvrable / can be cover or not	OUI / YES soufflé ou rouleau			
Flux lumineux nominal / Flujo luminoso nominal / Flusso luminoso nominale / Fluxo luminoso nominal	1880	1760	1160	1080
Durée de vie nominale / Vida útil nominal / Durata di vita nominale / Tempo de vida nominal	≥ 50000 h (L70 @ 25°C) *			
Cycles de commutation / Ciclos de conmutación / Cicli di accensione / Ciclos de comutação	≥ 20000			
Température de couleur / Temperatura de color / Temperatura di colore / Temperatura de cor	2700, 3000, 4000 ou 6000K			
Indice de rendu des couleurs / Índice de rendimento de color / Índice di resa del colore / Índice de restituição das cores	≥ 80 Ra			
Angle de faisceau nominal / Ângulo del haz luminoso nominal / Ângulo del fascio nominale / Ângulo nominal do feixe	60°			
Facteur de puissance / Factor de potencia / Fattore di potenza / Fator de potência	> 0,9			



70-76mm



INSTALLATION

Coupez l'alimentation au tableau / Turn off the power

Faire un trou correspondant au diamètre d'encastrement : 70mm à 76mm (scie cloche standard 74mm) / Cut out 70mm to 76mm

Connectez votre câble d'alimentation au boîtier de connexion en respectant les polarités. Fermez et verrouillez le boîtier à l'aide de la vis (inclus) / Connect the power cable to the fast connector. Respect the polarity

Choisissez une couleur de température à l'aide du «switch» au dos du produit
ATTENTION : changez la couleur de température avec le sélecteur quand le produit est éteint ! Change the color temp with the dip switch at the back. Do it when it's turned off.

Installez le produit, remettez l'alimentation / Install the product and switch on.

CHANGEMENT DE COLLERETTE :

La collerette s'enlève par «un quart de tour» / the bezel can be removed by turning 1/4

CHANGEMENT DE LA COULEUR DE TEMPERATURE :

Grâce au sélecteur au dos du produit, vous pouvez choisir la couleur de température : 2700K, 3000K, 4000K et 6000K

Changez la couleur de température quand le produit est éteint.

Variateurs «triac» pour led testés :
Hager, Legrand, Schneider, Niko, Yokis

Installation hors volume dans les pièces d'eau
(à installer hauteur plafond >2.25m) voir NF-C-15100

Produit idéal pour installation BBC !

Recouvrable par isolant rouleau et soufflé (M0 et M1)

ERP / EPREL



L'installation doit être réalisée par un professionnel qualifié
Veuillez couper l'alimentation générale afin d'éviter les risques d'électrocutions

La source lumineuse n'est pas remplaçable. Le câble d'alimentation n'est pas remplaçable. Tout le luminaire devra être remplacé en cas de panne
Veuillez vous assurer de la bonne tension du réseau

Ne pas être à moins de 0.3m de tout objet inflammable ou sensible à la chaleur



Terminal block not included, installation and maintenance must be performed by qualified person
The light source and the wire can not be replaced, when the light source reaches end of life the whole luminaire shall be changed

Please make sure to turn the power off before installation

Please make sure the lamp is working with the correct input voltage

The minimum distance from lighted objects to luminaires shall be kept at least 0.3m