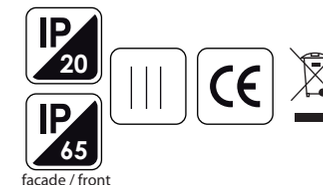


SPOTLED 4CCT

Ref. BL01106550

Ce produit est IP65 en façade et IP20 à l'arrière (partie dans le faux plafond)
Respectez les polarités
Produit de classe III sans son alimentation, l'ensemble du produit (avec alimentation) est classe II



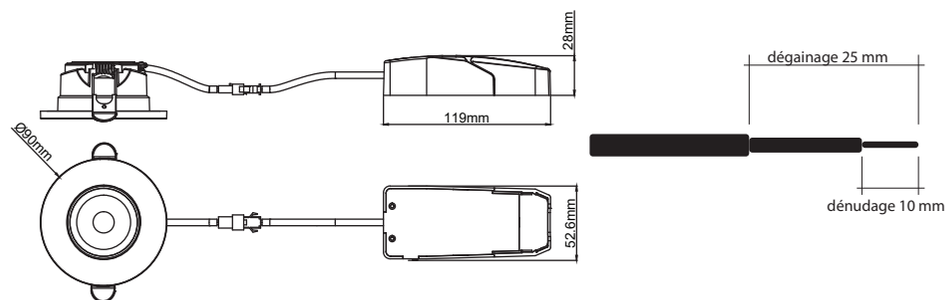
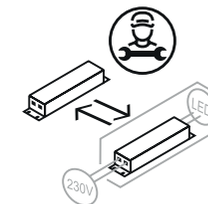
Les produits doivent être installés par un électricien qualifié dans le respect de la réglementation

Caractéristiques techniques / Características técnicas / Características técnicas / Caratteristiche tecniche

Modèle-Référence / Modelo-Referencia / Modello-Riferimento / Modelo-Referência	BL01106550
Tension nominale/ Tensión nominal / Tensione nominale / Tensão nominal	230V-50Hz
Puissance nominale / Potencia nominal / Potenza nominale / Potência nominal	5.8W ERP (6.5W)
Type-Longueur de câble / Tipo-Longitud del cable / Tipo-Lunghezza del cavo / Tipo-Comprimento do cabo	Connecteur rapide/ fast connector
Indice de protection / Grado de protección / Indice di protezione / Grau de protecção	IP 65 facade
Dimensions / Dimensiones / Dimensioni / Dimensões	90°90/40
Lampes LED / Lámparas LED / Lampade LED / Lâmpadas LED	LED
Nombre de LEDS / Número de LEDS / Numero di LEDS / Número de LEDS	-
Flux lumineux nominal / Flujo luminoso nominal / Flusso luminoso nominale / Fluxo luminoso nominal	580lm ERP (500lm)
Durée de vie nominale / Vida útil nominal / Durata di vita nominale / Tempo de vida nominal	≥ 50000 h (L80 @ 25°C) *
Détecteur / Sensor	-
Température de couleur / Temperatura de color / Temperatura di colore / Temperatura de cor	4 CCT (2700,3000,4000 et 6000K)
Indice de rendu des couleurs / Índice de rendimiento de color / Índice di resa del colore / Índice de restituição das cores	≥ 80 Ra
Angle de faisceau nominal / Ángulo del haz luminoso nominal / Ángulo del fascio nominale / Ângulo nominal do feixe	156°x71°
Facteur de puissance / Factor de potencia / Fattore di potenza / Fator de potência	> 0.9



Led non-replacable afin de garantir l'IP65



Variateurs «triac» pour led testés : Hager, Legrand, Schneider, Niko, Yokis
En variation, installer au minimum 2 produits sur un variateur

Installation hors volume dans les pièces d'eau (à installer hauteur plafond >2.25m)
voir NF-C-15100, pour Volume 1, l'alimentation doit se trouver hors du volume

Produit idéal pour installation BBC !

Recouvrable par isolant rouleau et projeté (M0 & M1)
alimentation à mettre au dessus de l'isolant.

Pour installation DTU65-11, la réglementation impose une cloche

Coupez l'alimentation au tableau

Faire un trou correspondant au diamètre d'encastrement : 68 mm à 74 mm
(scie cloche standard 68mm ou 74mm)

Connectez votre câble d'alimentation à l'alimentation en respectant les polarités. Fermez le capot de l'alimentation

Installez le produit, remettez l'alimentation.

ERP :

