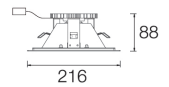
# TRIANGLE

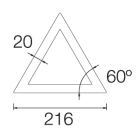
# Downlights à encastrer











## 101TRG.1-R874



IP54









nax=819 Cd

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

2 3.5 205

3

4 6.9 51

1.73 819

91 5.2

Downlights à encastrer avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Conception triangulaire de côté 216mm.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP54 sous plafond.

Réflecteur en aluminium de grande pureté anodisé mat.

Cadre en aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Verre de protection mat comme standard.

Driver déporté fourni.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.

Batterie 3 heures disponible en option (classe I).

Gestion passive de la température: dissipation de la chaleur via dissipateur en aluminium. Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond

Puissance du source lumineuse: 17 W Puissance du luminaire: 18.33 W Courant Constant: 500 mA

Flux lumineux du source lumineuse: 2550lm

Flux lumineux du luminaire: 1428lm

**IRC:** >90

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 82° **LOR:** 56%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

**UGR:** >22

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Efficacité lumineuse: 78 lm/W

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

### Equipament électronique

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC + boucle de courant)
SE: On/Off (AC/DC+boucle de courant) + batterie 3h
D: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION
DE DALI-3/DSI switchDIM/corridorFUNCTION - 3 batterie 3h

**DE:** DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batterie

\*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-K, -S, -SE, -D, -DE** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

## **Finitions**

2: RAL9005: Noir Foncé, 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc, 1: RAL9010: Blanc Pur

#### Évolutive, Remplaçable, Réparable





Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 20.04.2024]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

#### **ROVASI S.L.**

Espagne

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13