



Hublot **LED** pour installations dans halls d'entrée, salles d'eau, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles et industrielles.

Diodes **SAMSUNG LM561BP** ; L80B50 >48,000h

Driver **TRIDONIC LCI**

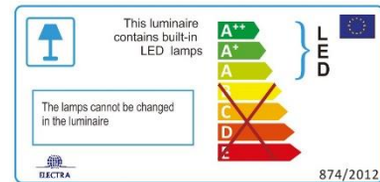
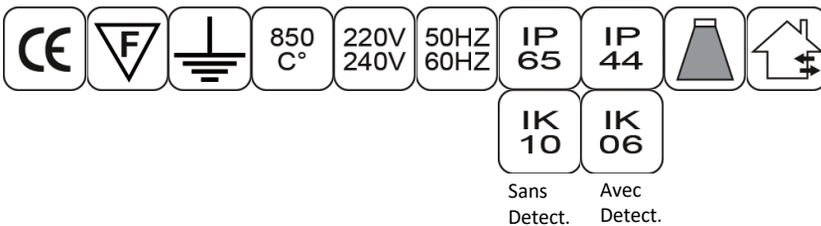
Driver **TRIDONIC LCAI** pour versions Préavis

Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-1

CEI 62471 - RG0 / Sécurité Photobiologique.



### SPECIFICATIONS:

- Corps et collerette en polycarbonate
- Diffuseur en polycarbonate opale moulé
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Connexion par connecteur rapide 3 pôles
- Disponible avec détecteur PIR intégré en version Maître « /M »
- Disponible avec fonction Préavis « PRE »
- Livré avec vis et tournevis anti-vandale
- Durée de vie assignée: 30,000h
- Garantie 3 ans

### OPTIONS et ACCESSOIRES:

- Couleur RAL9017 noir « B » - Ex. 950422LBNW/E
- CCT 3000K « WW » - Ex. 950422LWWW/M
- Jupon plafonnier RAL9010 «990COLPHOPLAFW» ou RAL9017 «990COLPHOPLAFB»



| Référence       | Puissance Consommée (W) | CCT (K) | Uniformité Colorimétrique (K) | IRC (Ra) | Angle de Faisceau (°) | Lumen Utiles (Lm) | Cycles de Commutation | Intensité Driver (A) | Cos. λ | Ta (°C) | Couleur | Dimensions (mm) |
|-----------------|-------------------------|---------|-------------------------------|----------|-----------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|--------|---------|---------|-----------------|
| 950422LWNW/E    | 18.6                    | 4000    | +/- 150                       | >80      | 120                   | 1400              | >15,000               | 0.500                | 0.9    | -15/+30 | RAL9010 | 340x113         |
| 950422LPIRWNW/M | 19.8                    | 4000    | +/- 150                       | >80      | 120                   | 1400              | >15,000               | 0.500                | 0.9    | -15/+30 | RAL9010 | 340x113         |
| 950422LPREWNW/M | 19.8                    | 4000    | +/- 150                       | >80      | 120                   | 1400              | -                     | 0.500                | 0.9    | -15/+30 | RAL9010 | 340x113         |

*La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)*

2-Mar-16

[www.electraworld.fr](http://www.electraworld.fr)

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS - PEER - 63200 RIOM - France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : catherine.marchal@electraworld.fr - philippe.levet@electraworld.fr - m.blangeois@electraworld.fr - td@electraworld.fr

