

DWL-LC

TAKTON



Benefits:

- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport au TL-D
- Technologie LED fiable – sans entretien
- Remplacement direct des luminaires étanches et muraux conventionnels en termes de performances lumineuses
- Solution universelle couvrant un large éventail d'exigences d'application
- Facile à installer
- Prix attirant – faibles investissements initiaux

FONCTIONNALITÉ

Efficacité initiale du luminaire LED :

120-160 lm/W selon le type

Rendement lumineux initial :

4 700-10 900 Lm

Indice de rendu des couleurs (IRC) :

> 80

Alimentation :

Driver Philips ou Tridonic inclus

Source de lumière :

module LED avec puces LED Osram

Température de couleur :

4000K en standard,
3000,5000,6500K sur demande

Options de gestion :

DALI, 1-10V, Détecteur de mouvement, Réseau sans fil.

Heures de fonctionnement sur batterie d'urgence :

système Philips TrustSight 3 heures d'éclairage (test de base ou auto-test)

Tolérance de couleur (initiale McAdam) :

3

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Efficacité nominale du driver :

0,92

Classe d'isolation électrique CEI :

Classe I ou Classe II sur demande

Nombre de luminaires sur MCB B16 (max) :

24 pcs

Facteur de puissance nominal :

0,93

Tension d'entrée :

220 – 240 V

Consommation électrique :

33-68 W selon le type

PARAMÈTRES MÉCANIQUES

Indice de protection :

IP50

Résistance aux chocs :

05

PERFORMANCE DES HEURES SUPPLÉMENTAIRES

Durée de vie utile médiane de la source LED :

L80B20 - 50 000 heures

DIMENSIONS ET POIDS



Dimensions :

Description	L, mm	H mm	B, mm	E, mm
DWL-LC_120	1260	105	95	740
DWL-LC_150	1560	105	95	850

Période de garantie :

5 ans

Pcs sur la palette :

80