

DWL-L

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

TYPE	Type de produit : DWL-L
FONCTIONNALITÉ	Efficacité initiale du luminaire LED : 120-173 lm/W selon le type 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

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 :

IP54

Résistance aux chocs :

02

PERFORMANCE DES HEURES SUPPLÉMENTAIRES

Durée de vie médiane de la source LED :

L80B20 - 50 000 heures

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions :

Description	L, mm	Hmm	B, mm	E, mm
DWL-L_120	1260	105	95	740
DWL-L_150	1560	105	95	850

Période de garantie :

5 ans

Pcs sur la palette :

80

Application :

- Parcs de stationnement
- Sous-sols
- Caves
- Entrepôts
- Éclairage général

PRODUCT FAMILY RANGE

COU	Description	W	LM	Lm/W	L/B 50000 heures	Poids kg
700151490201	DWL-L_120 4400Lm 36W I 840 IP54 PMMA	36	4400	122	L80/B10	2,7
700151490203	DWL-L_120 7500Lm 49W I 840 IP54 PMMA	49	7500	153	L80/B10	2,7

DWL-L

TAKTON

700151490301	DWL-L_150 5400Lm 33W I 840 IP54 PMMA	33	5400	164	L80/B10	3
700151490303	DWL-L_150 10300Lm 72W I 840 IP54 PMMA	72	10300	160	L80/B10	3