

DWL-LR

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-LR

FONCTIONNALITÉ

Efficacité initiale du luminaire LED :

jusqu'à 166 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, 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) :

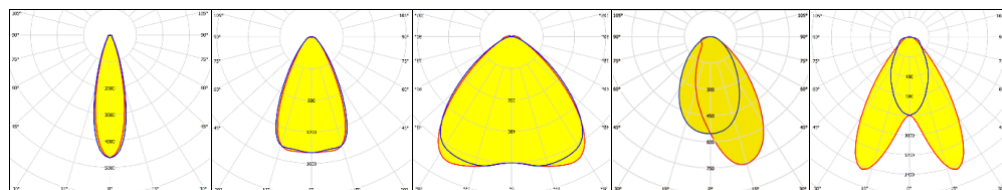
3

Rendement lumineux initial, lm :

jusqu'à 12 500 lm

Répartition de la lumière :

- Optique PMMA à 3 rangées avec
- Faisceau étroit (NB) – 30 dgr
- Faisceau moyen (MB) – 60 dgr
- Faisceau large (WB) – 90 dgr sur demande
- Asymétrique – (ASB) sur demande
- Double asymétrique (DASB) sur demande



PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Efficacité nominale du driver :

jusqu'à 95

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 :

Jusqu'à 90 W selon le type

PARAMÈTRES MÉCANIQUES

Indice de protection :

IP54

Résistance aux chocs :

05

PERFORMANCE DES HEURES SUPPLÉMENTAIRES

Durée de vie utile médiane de la source LED :

L80B20 - 50 000 heures

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions :

Description	L, mm	Hmm	B, mm
DWL-LR_120	1260	105	95
DWL-LR_150	1560	105	95

Période de garantie :

5 ans

Pcs sur la palette :

80

Application :

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

PRODUCT FAMILY RANGE

Code	Nom	Rendement lumineux, lm	Puissance, W	Efficacité lm/W	IP	Répartition de la lumière
------	-----	------------------------	--------------	-----------------	----	---------------------------

DWL-LR

TAKTON

700151492140	DWL-LR_120 8000lm 49W 840 IP54 PMMA DASB	8000	49	163	54	Double asymétrique
700151492130	DWL-LR_120 8000lm 49W 840 IP54 PMMA ASB	8000	49	163	54	asymétrique
700151492120	DWL-LR_120 8000lm 49W 840 IP54 PMMA WB	8000	49	163	54	symétrique 90 degrés
700151492110	DWL-LR_120 8000lm 49W 840 IP54 PMMA MB	8000	49	163	54	symétrique 60 degrés
700151492100	DWL-LR_120 8000lm 49W 840 IP54 PMMA NB	8000	49	163	54	symétrique 30 degrés
700151492240	DWL-LR_150 10000lm 60W 840 IP54 PMMA DASB	10000	60	167	54	Double asymétrique
700151492230	DWL-LR_150 10000lm 60W 840 IP54 PMMA ASB	10000	60	167	54	asymétrique
700151492220	DWL-LR_150 10000lm 60W 840 IP54 PMMA WB	10000	60	167	54	symétrique 90 degrés
700151492210	DWL-LR_150 10000lm 60W 840 IP54 PMMA MB	10000	60	167	54	symétrique 60 degrés
700151492200	DWL-LR_150 10000lm 60W 840 IP54 PMMA NB	10000	60	167	54	symétrique 30 degrés
700151492340	DWL-LR_150 12500lm 77W 840 IP54 PMMA DASB	12500	77	162	54	Double asymétrique
700151492330	DWL-LR_150 12500lm 77W 840 IP54 PMMA ASB	12500	77	162	54	asymétrique
700151492320	DWL-LR_150 12500lm 77W 840 IP54 PMMA WB	12500	77	162	54	symétrique 90 degrés
700151492310	DWL-LR_150 12500lm 77W 840 IP54 PMMA MB	12500	77	162	54	symétrique 60 degrés
700151492300	DWL-LR_150 12500lm 77W 840 IP54 PMMA NB	12500	77	162	54	symétrique 30 degrés