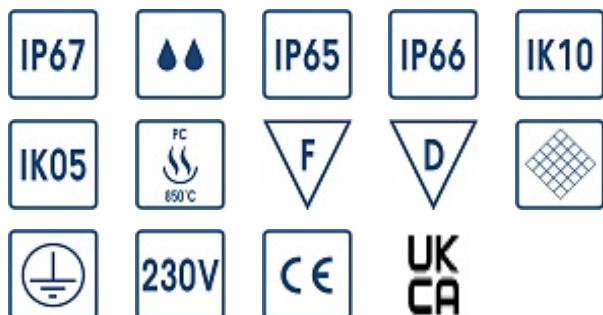


DCW116 High Flux Lowbay

TAKTON



Benefits:

- Haute efficacité 164 Lm/W
- Haut flux avec composants pour usage industriel
- Technologie LED fiable – sans entretien
- Remplacement direct des luminaires étanches conventionnels en termes de performances lumineuses, de flexibilité d'installation et de longueur

FONCTIONNALITÉ

Efficacité initiale du luminaire LED :
16 lm/W selon le type

Cache optique :
Acrylique moulé par injection (PMMA). En option polycarbonate moulé par injection (PC)

Indice de rendu des couleurs (IRC) :
> 80

Alimentation :
Driver industriel Philips Xitanium iXt inclus

Source de lumière :
puces LED OSRAM

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Efficacité nominale du driver :
0,92

Classe d'isolation électrique CEI :
Classe I en standard, Classe II sur demande

Fréquence d'entrée :
50-60 Hz

Facteur de puissance nominal :
0,95

Tension d'entrée :
220 – 240 V

Consommation électrique :
152 W

DCW116 High Flux Lowbay

TAKTON

PARAMÈTRES MÉCANIQUES

Indice de protection :

IP65, (IP66, IP67 en option)

Résistance aux chocs :

IK05, IK10 en option

Installation :

en surface

Matériau du corps :

Polyester renforcé de fibres de verre ignifuge

PERFORMANCE DES HEURES SUPPLÉMENTAIRES

Durée de vie du driver @10% de pannes :

100 000 heures

Efficacité initiale du système :

163 Lm/W

Tolérance du système de flux lumineux :

+/- 4%

Durée de vie utile médiane de la source LED :

L80B20 - 50 000 ou 100 000 heures

Tolérance de consommation électrique :

+/- 3%

LE CONFORT THERMIQUE

Plage de températures de confort :

-30+35 C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Inflammabilité :

Non résistant au feu

Marquage CE :

marquage CE

Marque ROHS :

marque ROHS

Application :

- Parcs de stationnement
- Entrepôts
- Éclairage général

PRODUCT FAMILY RANGE

COU	Description	W	LM	Lm/W	L/B 50000 heures	Poids kg
700151253001	DCW116-150 LED250 152W iXt 840 I PMMA IP65	152	25000	164	L80/B10	3.9
700151253002	DCW116-150 LED250 152W iXt 840 I DALI PMMA IP65	152	25000	164	L80/B10	3.9