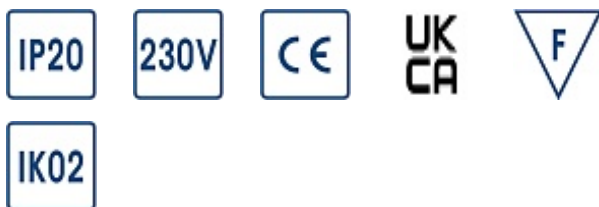


DRS110-111 Modis

TAKTON



Benefits:

- Solution d'éclairage d'accentuation LED avec un retour sur investissement raisonnable par rapport aux technologies conventionnelles
- Convient aux détaillants de produits alimentaires et de mode
- Disponible en noir ou en blanc

TYPE	Type de produit : DRS110, 111
FONCTIONNALITÉ	Efficacité initiale du luminaire LED : 95lm/W Indice de Rendu des Couleurs (IRC) : 90 en standard, 80 sur demande Alimentation : Philips ou Tridonic Driver inclus Source de lumière : Philips SLM G7 Premium blanc
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES	Efficacité nominale du driver : 92 % Classe d'isolation électrique CEI : Classe II Fréquence d'entrée : 50-60 HZ Facteur de puissance nominal : 0,95 Tension d'entrée : 220 – 240 V Consommation électrique : 27 W, 42 W Dépend du type

PARAMÈTRES MÉCANIQUES

Indice de protection :

IP20

Résistance aux chocs :

IK02

Matériau du réflecteur :

Aluminium anodisé facetté

Matériau du corps :

Aluminium

Couleur :

Blanc ou Noir

Angle de faisceau :

24, 36,50, 60 dgr

Installation :

Encastré

PERFORMANCE DES HEURES SUPPLÉMENTAIRES

Durée de vie du driver @10% de pannes :

50 000 heures

Efficacité initiale du système :

90 Lm/W

Tolérance du système de flux lumineux :

5%

Durée de vie médiane de la source LED :

L80B50, 50 000 heures

Tolérance de consommation électrique :

+/- 10 %

LE CONFORT THERMIQUE

Plage de températures de confort :

0 à +35 °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Inflammabilité :

NON

Période de garantie :

5 ans

Marquage CE :

marquage CE

Marque ROHS :

conforme à ROHS

Application :

- Magasins
- Salles de montre
- Salles de réunions
- Zones de circulation
- Secteur hôtelier

DRS110-111 Modis

TAKTON

PRODUCT FAMILY RANGE

LE CODE DE COMMANDE	DESCRIPTION	IRC	Puissance, W	Flux lumineux initial, Lm	CCT, K	Finition	Angle de faisceau, dgr
700151453301	DRS110 LED025 27W 930 24DGR WH	>90	27	2500	3000	Blanc	24
700151453101	DRS110 LED025 27W 930 24DGR NOIR	>90	27	2500	3000	Noir	24
700151453302	DRS110 LED025 27W 930 36DGR BL	>90	27	2500	3000	Blanc	36
700151453402	DRS110 LED025 27W 930 36DGR NOIR	>90	27	2500	3000	Noir	36
700151453303	DRS110 LED025 27W 930 60DGR BL	>90	27	2500	3000	Blanc	60
700151453403	DRS110 LED025 27W 930 60DGR NOIR	>90	27	2500	3000	Noir	60
700151453304	DRS110 LED025 27W 940 24DGR BL	>90	27	2500	4000	Blanc	24
700151453404	DRS110 LED025 27W 940 24DGR NOIR	>90	27	2500	4000	Noir	24
700151453305	DRS110 LED025 27W 940 36DGR BL	>90	27	2500	4000	Blanc	36
700151453405	DRS110 LED025 27W 940 36DGR NOIR	>90	27	2500	4000	Noir	36
700151453306	DRS110 LED025 27W 940 60DGR BL	>90	27	2500	4000	Blanc	60
700151453406	DRS110 LED025 27W 940 60DGR NOIR	>90	27	2500	4000	Noir	60
700151453307	DRS111 LED038 42W 930 24DGR BL	>90	42	3800	3000	Blanc	24
700151453507	DRS111 LED038 42W 930 24DGR NOIR	>90	42	3800	3000	Noir	24
700151453308	DRS111 LED038 42W 930 36DGR BL	>90	42	3800	3000	Blanc	36

DRS110-111 Modis

TAKTON

700151453551	DRS111 LED038 42W 930 36DGR NOIR	>90	42	3800	3000	Noir	36
700151453309	DRS111 LED038 42W 930 50DGR BL	>90	42	3800	3000	Blanc	50
700151453595	DRS111 LED038 42W 930 50DGR NOIR	>90	42	3800	3000	Noir	50
700151453310	DRS111 LED038 42W 940 24DGR BL	>90	42	3800	4000	Blanc	24
700151453639	DRS111 LED038 42W 940 24DGR NOIR	>90	42	3800	4000	Noir	24
700151453311	DRS111 LED038 42W 940 36DGR BL	>90	42	3800	4000	Blanc	36
700151453682	DRS111 LED038 42W 940 36DGR NOIR	>90	42	3800	4000	Noir	36
700151453312	DRS111 LED038 42W 940 50DGR BL	>90	42	3800	4000	Blanc	50
700151453726	DRS111 LED038 42W 940 50DGR NOIR	>90	42	3800	4000	Noir	50