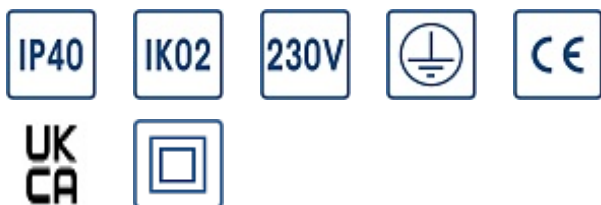


DPL198

TAKTON



Benefits:

- Économies de coûts opérationnels, jusqu'à 60 % d'économies
- Solution de surface lumineuse attrayante et uniforme
- Idéal pour les bureaux
- Répondre aux normes de bureau pour un faible UGR
- Boîtier carré ultra fin
- Conception élégante
- Faible niveau de scintillement (moins de 5%)
- Efficacité jusqu'à 140 lm/W au niveau du module
- Bonne qualité de lumière (CRI >80)
- Disponible en 60x60, 30x120, 60x120
- Garantie système de 5 ans

TYPE

Type de produit :

DPL 198

FONCTIONNALITÉ

Cache optique :

Diffuseur microprismatique en polycarbonate

Indice de rendu des couleurs (IRC) :

> 80

Source lumineuse :

module LED

Type de plafond :

Plafond à barres en T apparent

Méthode de contrôle:

Sortie fixe en standard, DALI ou Casambi en option

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Efficacité nominale du driver :

0,95

Classe d'isolation électrique CEI :

II

Fréquence d'entrée :

50-60 Hz

Facteur de puissance nominal :

0,95

Tension d'entrée :

220 – 240 V

Consommation électrique :35W ou 44W pour le modèle
1200x600

PARAMÈTRES MÉCANIQUES

Indice de protection :

IP40

Résistance aux chocs :

IK02

Installation :Individuelle : à encastrer dans les
grilles de plafond apparentes ;
suspendu**Poids net pièce :**

2,2-5,0 kg selon le modèle

Matériau du corps :Profil en aluminium, couverture
arrière en acier**Couleur :**

blanche

PERFORMANCE DES HEURES SUPPLÉMENTAIRES

Durée de vie du driver @10% de pannes :

50 000 heures

Efficacité initiale du système :

jusqu'à 140 Lm / W

Tolérance du système de flux lumineux :

+/- 3%

Durée de vie médiane de la source LED :

L80B10-50 000 heures

Tolérance de consommation électrique :

+/- 2%

LE CONFORT THERMIQUE

Plage de températures de confort :

-10 °C à +45 °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Inflammabilité :

remplir pleinement les exigences en matière de TPa

Période de garantie :

5 ans

Marquage CE :

marquage CE

Marque ROHS :

marque ROHS

Application :

- Des bureaux
- Plan ouvert
- Salles de réunions
- Bureaux cellulaires
- Zones de circulation
- Santé
- Secteur hôtelier

PRODUCT FAMILY RANGE

Code	Nom	flux lumineux	Puissance W	Efficacité lm/W	CCT K	Commande	Dimensions mm
700151454005	DPL198 6060 4500lm 35W MP 840	4500	35	129	4000	marche/ar rêt	595x595
700151454007	DPL198 6060 4500lm 35W MP 840 TD	4500	35	129	4000	DALI	595x595
700151454010	DPL198 6060 4300lm 35W MP 830	4300	35	123	3000	marche/ar rêt	595x595
700151454011	DPL198 6060 4300lm 35W MP 830 TD	4300	35	123	3000	DALI	595x595
700151454045	DPL198 30120 4500lm 35W MP 840	4500	35	129	4000	marche/ar rêt	1195x295
700151454020	DPL198 30120 4500lm 35W MP 840 TD	4500	35	129	4000	DALI	1195x295
700151454047	DPL198 30120 4300lm 35W MP 830	4300	35	123	3000	marche/ar rêt	1195x295
700151454065	DPL198 30120 4300lm 35W MP 830 TD	4300	35	123	3000	DALI	1195x295

DPL198

TAKTON

700151454048	DPL198 60120 6150lm 44W MP840	6150	44	140	4000	marche/ar rêt	1196x596
700151454052	DPL198 60120 6150lm 44W MP 840 TD	6150	44	140	4000	DALI	1196x596
700151454050	DPL198 60120 5900lm 44W MP 830	5900	44	134	3000	<19	1196x596
700151454053	DPL198 60120 5900lm 44W MP 830 TD	5900	44	134	3000	DALI	1196x596

Accessoires

COU	Description
700456	Kit corde de suspension pour panneau LED