



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium injecté, traitement titanium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité anti-reflet monté dans un cadre suspendable. Modules LED interchangeables individuellement. Câbles et accessoires non fournis.

Luminaire disponible avec un caisson de hauteur 190mm, 250mm et 300mm.

Hauteur conseillée selon la puissance : 5 à 8m.

Poids	6,00 kg
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, intensif [E]
Source lumineuse	LED-24/42W / 325 mA - 2200-6000K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	51 W

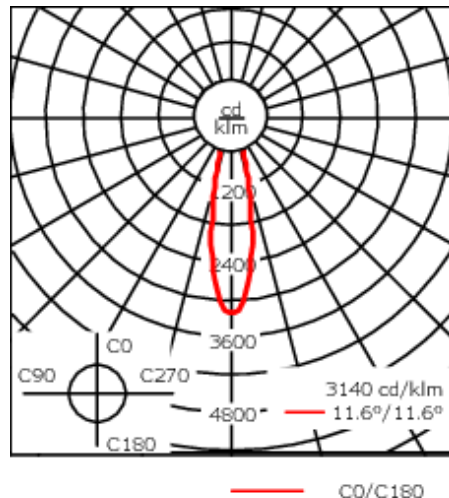
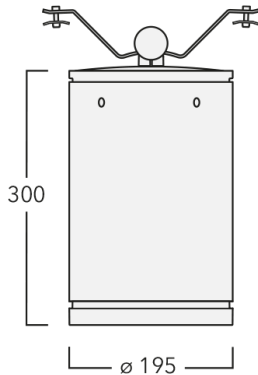
Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	230
Total Lumen	5520
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	183.6
Total Lumen	4406.3
T _a	25

DAS140 TW LED

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.0611 m²

Description électrique

Driver	DALI
Power factor	> 0.9

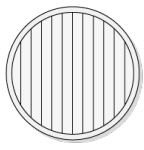
Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

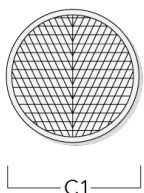
Classe d'efficacité énergétique D

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

Description	Référence
IO-180-DAC140-LED	134-2064

**Lentille rasante**

Description	Référence
IO-20-WW-DAC140-LED	134-2065



DAS140 TW LED**Grille nid d'abeille**

Description	Référence
IW-DA_140-LED	134-2066

