

TYAGO 340 XTREMA

CE
230V/50Hz
CL1
850°C
IP65

SDCM 3
IEC 62471 RG1 (sans risque)
THD <12
Fact puiss >0,95



SUSPENSION industrielle. Équipée d'une technologie à LED, alliant une très longue durée de vie et une consommation réduite. Corps en fonte d'aluminium, laqué noir par poudrage. Alimentation haute performance intégrée dans le luminaire.

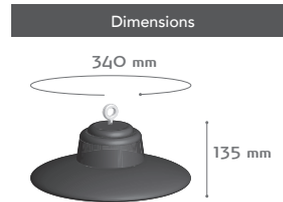


Optique

Intensive 45° : Équipée de lentille cylindrique en PC (IK10)

Extensive 80° : Équipée de lentille cylindrique en PC (IK10)

Très extensive 110° : Équipée de diffuseur en verre transparent (IK07)



Type de pose
Suspendu

Prévu pour
ATELIER
ENTREPÔT
GARAGE
SURFACE DE VENTE

142W HF Protection surtension (IEC61000-4-5) L,N-PE = 4kV
142W DALI sans fonction T&D Protection surtension (IEC61000-4-5) L,N-PE = 4kV

Accessoires

Connecteur IN/OUT 3P à vis pour version HF (L+N+T)

Connecteur WIELAND en Y pour version DALI (L+N+T+D1+D2)

Alimentation DALI :
Pour montage indépendant (200mA)
Pour montage en armoire (240mA)

Commande murale DALI
3 scènes ; +/- ; ON/OFF

Option

SCENEBOX
Coffret pour gestion des scénarios d'éclairage dans les bâtiments. Gestion de niveau d'éclairage dans les salles de sport (4 scénarios).

ACTIBOX DALI
Cellule d'extension de présence grande hauteur (jusqu'à 13m)

ACTIBOX DALI 34
Cellule de gestion automatique de présence et luminosité grande hauteur (jusqu'à 13m) / contrôle maximum 34 luminaires

ACTIBOX DALI 120
Cellule de gestion automatique de présence et luminosité grande hauteur (jusqu'à 13m) / contrôle maximum 120 Luminaires

Alimentation	Taux de distorsion harmonique sur le courant (%)	Facteur de puissance	Nombre max. de luminaires par circuit (Inrush current)			
			16A Courbe B	16A Courbe C	20A Courbe B	20A Courbe C
142W : HF >100.000h	9,8	0,98	7	11	8	14
142W : DALI sans fonction T&D >100.000h	12	0,96	4	7		

LA GAMME : TYAGO XTREMA

TYAGO 280	TYAGO 340	TYAGO 400
HF >100.000h Jusqu'à 13.000 lm	HF/DALI >100.000h Jusqu'à 21.000 lm	HF/DALI >100.000h Jusqu'à 27.200 lm

Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Faisceau	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
21000 lm	142W	148 lm/W	4000K	>80	110°	>80.000h	>50.000h	-40°C / 30°C	3.80 KG	5 ans
20100 lm	142W	142 lm/W	4000K	>80	80°	>80.000h	>50.000h	-40°C / 30°C	3.80 KG	5 ans
18100 lm	142W	128 lm/W	4000K	>80	50°	>80.000h	>50.000h	-40°C / 30°C	3.80 KG	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires
Taux de fiabilité des drivers >90%
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.
Alimentation DALI sans fonction Touch & Dim ne peut pas être contrôlée par un Bouton Poussoir simple