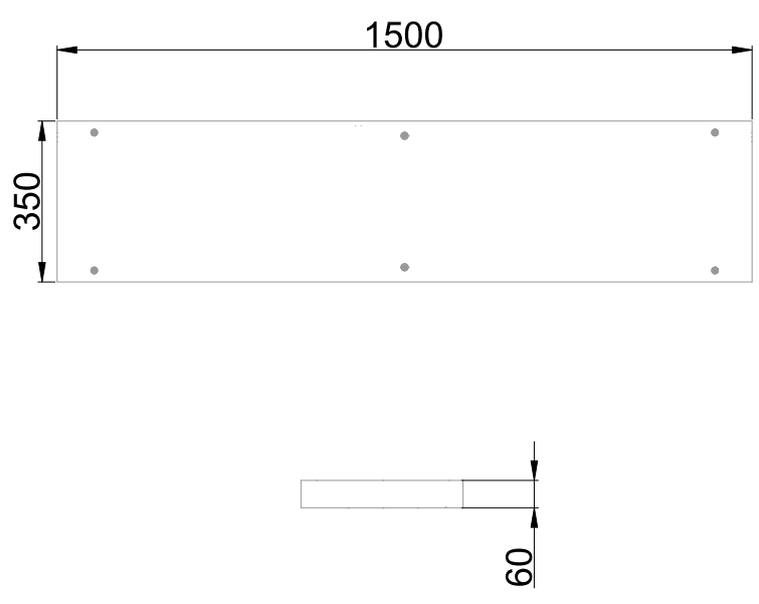


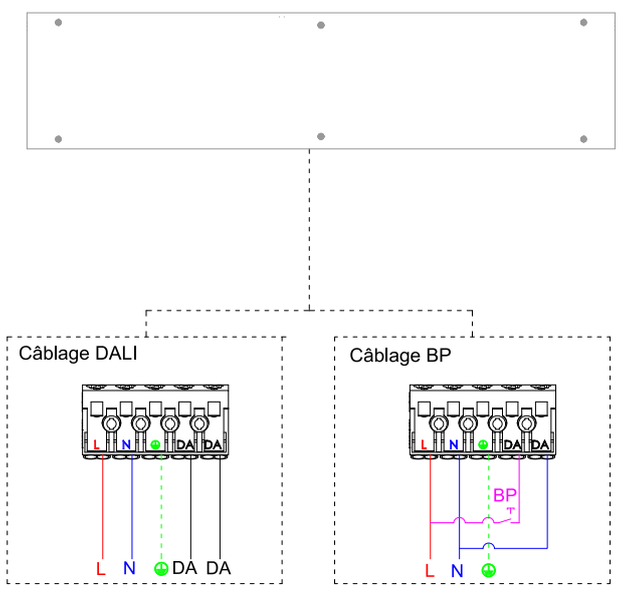


Eclairage sportif équipé de platines LED (EAN13 : 3168106190043)
 Efficacité lumineuse du système complet 168 lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 91 000 heures (Ta25°C)
 Conforme à la norme DIN 18032-3 "essai de la sécurité au jet de balle"
 Equipé d'un diffuseur micro-prismatique anti-éblouissement favorisant un UGR<22
 Luminaire traversant équipé d'un driver DALI et PUSH
 Idéal pour les salles omnisports et gymnases couverts
 Borniers pousoirs à insertion directe avec double ligne de pontage

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Blanc	
Installation	Plafonnier/Suspension	
Immersion	Non	
IP	20	
Poids luminaire	10.32kg	
Largeur luminaire	350mm	
	Longueur luminaire	1500mm
	Hauteur luminaire	60mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	145W		
Puissance source	138.4W		
Rendement driver	95.7%		
Nombre de sources	1		
Ta min/max	-20°C/40°C		
Tc	85°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	600mA		
Facteur puissance/cosφ	0,98		
Type de gradation	DALI/BP/Push		
Empreinte carbone	9.13 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	7	11	16
Nb luminaires courbe C	11	18	27
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
T.H.D.	6.8		



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	24322lm
Efficacité lumineuse produit complet	168.2lm/W
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	80°
Diffuseur	Micro-prismatique
IRC	>80
Risque photobiologique	RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
UGR type	<22
LM80	L80F10 > 910000h (Ta25°C)
SVM	0.006
PstLm	0.009

Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

B

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

Multipuissance / CCT

Puissance source	Puissance lumineuse	Flux restitué	Temp. couleur	Eff. lumineuse	Coordonnées X	Coordonnées Y
57.42W	60W	0lm	4000K	0lm/W	0.0000	0.0000
76.56W	80W	0lm	4000K	0lm/W	0.0000	0.0000
95.7W	100W	0lm	4000K	0lm/W	0.0000	0.0000
138.4W	145W	0lm	4000K	0lm/W	0.0000	0.0000