



SportControl

BPS375 110S/840 PSD W20L148 WB-NB

SportControl LED, 63 W, Bloc d'alimentation avec interface DALI, Faisceau extensif, 90° x 100°

SportControl est une famille complète de luminaires LED conçus pour fournir un éclairage pour les applications sportives en salle. Cette famille de produits peut être montée en surface ou suspendue et est disponible en 3 tailles différentes, avec différentes intensités lumineuses. De plus, SportControl dispose de plusieurs combinaisons optiques pour permettre une conception d'éclairage entièrement optimisée pour répondre aux exigences de l'application. Ces luminaires sont toujours équipés d'un ballast/pilote DALI permettant de connecter les luminaires à un système de contrôle d'éclairage, ce qui améliore encore les possibilités de basse consommation. La famille Sportcontrol est testée à l'épreuve des ballons et approuvée selon la norme en vigueur, ce qui en fait un choix privilégié pour les salles de sport intérieures.

Données du produit

Informations générales		Type d'optique	Faisceau extensif
Nombre d'appareillages	1 unité	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90° x 100°
Driver inclus	Oui	Indice UGR	19
Code famille de produits	BPS375 [SportControl LED]	Fonctionnement et électricité	
Valeur ajoutée	Performance	Tension d'entrée	220 à 240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	11 000 lm	Courant d'appel	5 A
Efficacité lumineuse (nominale)	175 lm/W	Durée courant d'appel	1 ms
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Consommation électrique	63 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Facteur de puissance (fraction)	0.97
Température de couleur	840 blanc neutre		

Connexion	2 connecteurs à poussoir 5 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +35 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	-
Matériaux optiques	Méthacrylate (PMMA)
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Blanc RAL9016
Finition du cache optique/de la lentille	-
Longueur totale	1 478 mm
Largeur totale	198 mm
Hauteur totale	93 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	93 x 198 x 1478 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe électrique I
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC

Garantie	5 ans
Conforme à RoHS	Oui
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	85 %
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non
Données du produit	
Nom du produit de la commande	BPS375 110S/840 PSD W20L148 WB-NB
Nom de produit complet	BPS375 110S/840 PSD W20L148 WB-NB
Code EOC	872016961809100
Code de commande	61809100
Code 12NC	910505103781
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	8,600 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8720169618091
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169618091

Schéma dimensionnel



