



LuxSpace Accent CrispWhite – Des blancs éclatants et des couleurs intenses

LuxSpace Accent CrispWhite

La nouvelle solution brevetée Philips CrispWhite est un concept unique d'éclairage LED pour les commerces qui offre un rendu exceptionnel des couleurs et des blancs. Cette nouvelle expérience haute en couleurs met en avant les produits exposés dans l'unique but de séduire vos clients. L'utilisation de notre dernière innovation technologique offre un excellent rendu de couleurs & de blancs au moyen d'une seule source lumineuse LED. Venez découvrir comment créer l'effet CrispWhite grâce à la dernière technologie Philips !

Avantages

- Attirer les clients avec une lumière de haute qualité qui fait ressortir les blancs intenses et les couleurs riches
- La conception du luminaire se fond discrètement au plafond du magasin
- Bonnes performances énergétiques, équivalentes au modèle CDM Elite tout en offrant une durée de vie nettement plus longue

Fonctions

- Spectre de lumière optimisé pour une lumière blanche intense et un rendu des couleurs riche
- Efficacité jusqu'à 80 lm/W
- Flux lumineux compris entre 1 200 lm et 3 900 lm pour un équivalent CDM 35W MASTERColour Elite
- Faisceau intensif, semi-intensif et extensif disponibles
- Refroidissement passif

LuxSpace Accent CrispWhite

Application

- Boutiques de mode : boutiques de mode, boutiques de mode de standing
- Supermarchés : zones non alimentaires

Descriptions

Type	RS740B (version Compact, fixe), source de lumière CrispWhite (CRW) RS741B (version Compact, orientable), source de lumière CrispWhite (CRW) RS750B (version Performance, fixe), source de lumière CrispWhite (CRW) RS751B (version Performance, orientable), source de lumière CrispWhite (CRW) RS752B (version Performance, extractible), source de lumière CrispWhite (CRW)
Type de plafond	Plafond en (plaques de) plâtre
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Alimentation	Versions Compact : 20 W (LED11S), 22 W (LED17S), 34 W (LED27S) Versions Performance : 32 W (LED27S), 60 W (LED39S)
Largeur de faisceau	Version Compact : NB (11 °), MB (25 °), WB (35 °) Version Performance : NB (15 °), MB (22 °), WB (36 °), VWB (52 °)
Flux lumineux utile	Version Compact fixe et orientable : 1 500 lm (pour LED11S), 1 700 lm (pour LED17S), 2 700 lm (pour LED27S) Version Performance fixe et orientable : 3 900 lm (pour LED39S) Version Performance extractible : 2 700 lm (pour LED27S), 3 900 lm (pour LED39S)

Descriptions

Driver	Séparé
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Gradation	Sans gradation (PSU) Intensité réglable DALI (PSD)
Matériau	Boîtier : métal Dissipateur thermique : fonte d'aluminium Optique: acrylique
Couleurs	Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Gris (SI, gris métallisé RAL 9006) Version Compact fixe uniquement : aluminium brossé (ALU) Version Performance et Compact orientable uniquement : aluminium brossé - aluminium brossé noir ou aluminium - blanc (ALU-BK ou ALU-WH, bord extérieur : aluminium brossé ; boîtier avant intérieur : noir ou blanc) Autres couleurs RAL disponibles sur demande

Température de couleur corrélée	3 000 K
Indice de rendu des couleurs	92 (couleur lumière 930, CrispWhite)
Ecart type de chromaticité	3
Durée de vie utile moyenne L70B50	70 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	25 000 heures
Température ambiante moyenne	+25 °C
Taux de défaillance du ballast	1% pour 5 000 heures
Plage de températures de fonctionnement	+ 10 à + 35 °C

Optique	Verre (pour faisceau intensif) Verre acrylique (AC) (pour d'autres faisceaux) Optique ovale (LIN)
Connexion	Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction (option par défaut) Connecteur compatible avec Wieland/Adels disponible en option (CW3) pour les versions fixes avec ballast DALI
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts

LuxSpace Accent CrispWhite

Versions



Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Cache optique/type de l'objectif	Non
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Code de la famille de produits	RS741B
Marquage UL	Non

Performances Initiales (Conforme IEC)

Chromaticité initiale	(0.43, 0.39) SDCM <3
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥95
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

Matériaux et finitions

Couleur	Blanc
---------	-------

Durées de vie (Conforme IEC)

Durée de vie utile moyenne L80B50	50000 h
Durée de vie utile moyenne L90B50	25000 h

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code famille de lampe	Type d'optique
26378500	RS741B LED15S/CRW PSE-E NB WH	LED15S	NB
26379200	RS741B LED17S/CRW PSE-E MB WH	LED17S	MB
26380800	RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH	LED17S	WB
26381500	RS741B LED27S/CRW PSE-E MB WH	LED27S	MB
26382200	RS741B LED27S/CRW PSE-E WB WH	LED27S	WB

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Puissance
		à 0 h du luminaire	Flux lumineux initial	initiale absorbée
26378500	RS741B LED15S/CRW PSE-E NB WH	61 lm/W	1500 lm	24.5 W

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Puissance
		à 0 h du luminaire	Flux lumineux initial	initiale absorbée
26379200	RS741B LED17S/CRW PSE-E MB WH	85.1 lm/W	1650 lm	19.4 W

LuxSpace Accent CrispWhite

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Puissance
		à 0 h du luminaire	Flux lumineux initial	initiale absorbée
26380800	RS741B LED17S/CRW PSE-E WB WH	85.1 lm/W	1650 lm	19.4 W
26381500	RS741B LED27S/CRW PSE-E MB WH	84.4 lm/W	2700 lm	32 W

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Puissance
		à 0 h du luminaire	Flux lumineux initial	initiale absorbée
26382200	RS741B LED27S/CRW PSE-E WB WH	84.4 lm/W	2700 lm	32 W

