



L'encastré d'accentuation LED extractible haute performance.

LuxSpace Accent Compact Extractible

La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finition pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport aux solutions iodures traditionnelles.

LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des commerces modernes. Avec sa forme compacte et discrète, LuxSpace Accent Compact Extractible offre des performances optiques exceptionnelles, ainsi que de nombreuses options. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions PremiumWhite et FreshFood.

Avantages

- Un design ultra compact
- Des performances optiques exceptionnelles

Fonctions

- Un flux lumineux important dans un boîtier réduit, à refroidissement passif
- Des réflecteurs PerfectBeam améliorés
- Des teintes LED dédiés et variés
- Une inclinaison jusqu'à 80°

Application

- Commerces d'alimentation et de mode

Descriptions

LuxSpace Accent Compact Extractible

| | |
|-------------------------------------|---|
| Type | RS742B |
| Source lumineuse | Module LED non remplaçable |
| Puissance | NB (LED15S CRW): 26W NB (LED20S): 25,5W MB, WB, VWB (LED12S): de 6,6 à 14,6W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED17S): de 13 à 21W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 31W MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 49,5W MB, WB, VWB (LED27S): de 21 à 51W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED39S): de 31 à 38,5W (selon la couleur de lumière) |
| Angle du faisceau | NB (10°) MB (28°, +/- 2° selon le flux lumineux) WB (36°, +/- 2° selon le flux lumineux) VWB (60°, +/- 2° selon le flux lumineux) LIN (lentille ovale) |
| Flux lumineux | NB (LED15S CRW): 1550lm NB (LED20S): de 2000 à 2400lm (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED12S): 1200lm MB, WB, VWB (LED17S): 1700lm MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 1900lm MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 2600lm MB, WB, VWB (LED27S): 2700lm MB, WB, VWB (LED39S): 3900lm |
| Température de couleur | 2700, 3000, 4000K |
| Indice de rendu des couleurs | 80 90 |

| | |
|---|---|
| Flux lumineux sortant à L80 | |
| la durée de vie utile moyenne* 50000h | |
| Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h | 5% |
| Performance | +25°C |
| Température AmbienteTq | |
| Plages de température de fonctionnement | +10 à +35°C |
| Driver | Intégré |
| Tension secteur | 230 ou 240V/50-60Hz |
| Gradation | DALI |
| Matériaux | Boîtier: fonte d'aluminium Cache: acrylique ou verre Optique: plastique |
| Couleur | Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Gris (SI, RAL9006) Autres teintes RAL disponibles sur demande |
| Cache optique | Verre courbe (faisceau intensif) Acrylique (autres faisceaux) |
| Connexion | Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP) Connecteur à poussoir Wieland/Adels, secteur 3pôles (et signal de contrôle 2pôles) (W) |
| Installation | Fixation au moyen d'attaches à ressorts |

Versions



LuxSpace Accent Compact G3



LuxSpace Accent Compact G3



LuxSpace Accent Compact G3

LuxSpace Accent Compact Extractible

Détails sur le produit



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP01.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP02.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP03.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP04.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbo
w_RS742B_WH-DP05.tif

LuxSpace Accent Compact Extractible

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques IK02

Code d'indice de protection IP20

Gestion et gradation

avec gradation 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 IEC Classe de sécurité II

Cache optique/ type de l'objectif Non

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Marquage ENEC

Essai au fil incandescent F

Source lumineuse de substitution Non

Nombre d'unités d'appareillage 1 unit

Nombre de sources lumineuses 1

Code de la famille de produits RS742B

Performances Initiales (Conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Conditions d'utilisation

| Order Code | Full Product Name | Plage de températures ambiantes | Niveau de gradation maximal | Convient à une commutation aléatoire |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 16785100 | RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH | +10 à +40 °C | - | Oui |
| 16788200 | RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH | +10 à +35 °C | Non applicable | Non |
| 16792900 | RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH | +10 à +40 °C | - | Non |
| 16786800 | RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI | +10 à +35 °C | Non applicable | Non |
| 16789900 | RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI | +10 à +40 °C | - | Oui |
| 16787500 | RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK | +10 à +40 °C | - | Oui |

Caractéristiques générales

| Order Code | Full Product Name | Essai au fil incandescent | Code famille de lampe | Type d'optique |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|
| 16785100 | RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH | Température 650 °C, durée 5 s | LED17S | WB |
| 16788200 | RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH | Température 650 °C, durée 30 s | LED26S | VWB |
| 16792900 | RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH | Température 650 °C, durée 5 s | LED39S | WB |

| Order Code | Full Product Name | Essai au fil incandescent | Code famille de lampe | Type d'optique |
|------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------|
| 16786800 | RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI | Température 650 °C, durée 30 s | LED19S | MB |
| 16789900 | RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI | Température 650 °C, durée 5 s | LED27S | VWB |
| 16787500 | RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK | Température 650 °C, durée 5 s | LED20S | NB |

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur proximale initiale | Indice de rendu des couleurs (initial) | Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED |
|------------|-------------------------------|-----------------------|---|--|---|
| 16785100 | RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH | (0.43, 0.40) SDCM <3 | 3000 K | ≥80 | 118 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur proximale initiale | Indice de rendu des couleurs (initial) | Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED |
|------------|--------------------------------|------------------------|---|--|---|
| 16788200 | RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH | (0.406, 0.350) SDCM <3 | 3000 K | ≥85 | 77 lm/W |

LuxSpace Accent Compact Extractible

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur proximale initiale | Indice de rendu des couleurs (initial) | Efficacité |
|------------|---------------------------------|------------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | lumineuse à 0 h du luminaire LED |
| 16792900 | RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH | (0.42, 0.39) SDCM <3 | 3000 K | ≥80 | 101 lm/W |
| 16786800 | RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI | (0.406, 0.350) SDCM <3 | 3000 K | ≥85 | 86 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur proximale initiale | Indice de rendu des couleurs (initial) | Efficacité |
|------------|--------------------------------|-----------------------|---|--|----------------------------------|
| | | | | | lumineuse à 0 h du luminaire LED |
| 16789900 | RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI | (0.38, 0.38) SDCM <3 | 4000 K | ≥80 | 133 lm/W |
| 16787500 | RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK | (0.46, 0.41) SDCM <3 | 2700 K | ≥80 | 99 lm/W |

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux initial | Puissance initiale absorbée |
|------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 16785100 | RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH | 1700 lm | 14.4 W |
| 16788200 | RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH | 2700 lm | 35 W |
| 16792900 | RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH | 3900 lm | 38.5 W |

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux initial | Puissance initiale absorbée |
|------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 16786800 | RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI | 1900 lm | 22 W |
| 16789900 | RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI | 3000 lm | 22.5 W |
| 16787500 | RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK | 1950 lm | 19.6 W |

Matériaux et finitions

| Order Code | Full Product Name | Couleur |
|------------|---------------------------------|----------------|
| 16785100 | RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH | Blanc |
| 16788200 | RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH | Blanc RAL 9003 |
| 16792900 | RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH | Blanc |

| Order Code | Full Product Name | Couleur |
|------------|--------------------------------|-----------------|
| 16786800 | RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI | Argent RAL 9006 |
| 16789900 | RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI | Gris argenté |
| 16787500 | RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK | Noir |

