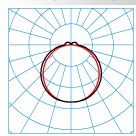






Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Espaces de vente Éclairage d'accentuation Salles d'exposition Halls d'exposition Salles de guichets	
Type de luminaire	Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line.	
Types de montage	Montage en saillie Suspensions	
Puissance raccordée	52 W	
Température de couleur	4.000 K	
Flux lumineux assigné	6.600 lm	
Efficacité lumineuse	127 lm/W	
CEN flux code	42 72 91 90 100 11 34 64 10	
Durée de vie	L85 (25 °C) = 50.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique.	
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
Type de raccordement	Borne	
Plage de gradation	radation 1 - 100 %	
fréquence nominale	nale 50/60 Hz	
tension nominale	minale 230 - 240 V	
Indice de protection	otection IP20	
Classe électrique	ie	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	25 °C	
Longueur net	739 mm	
Largeur net	195 mm	
Hauteur net	93 mm	
Poids	2,5 kg	

## courbes photométriques



TX055577 UGR I = 25.5 UGR q = 26.2 DIN 5040: A30 UTE: 0,90 G + 0,10 T





## Accessoires commercialisés

Access	oires commercialises	
	Article	Désignation
-	<b>A01SX/1500</b> 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
4	<b>A01DSX/1500</b> 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
49	<b>D01X</b> 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	<b>07650/l/35-U Tp</b> 5920600	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 1 longueur de lampe 35 W
	<b>07650/II/35-U</b> 5921000	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 2 longueurs de lampe 35 W
	<b>07650/III/35-U</b> 5921400	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, blanc, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 3 longueurs de lampe 35 W
A	<b>07650/l/35-5LV/E-2,5 Tp</b> 5921600	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 1 longueur de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
	<b>07650/II/35-5LV-2,5 Tp</b> 5921800	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 2 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
	<b>07650/III/35-5LV 2,5mm²</b> 5922000	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 3 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
A	<b>07650/l/35-5LV/E-2,5 Flex370</b> 6041000	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
A	<b>07650/l/35-7LV/E-2,5 Flex370</b> 6041100	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 7 conducteurs
	<b>07650/II/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6041200	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 2 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
	<b>07650/III/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6041400	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 3 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
J,	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>07650B/L55</b> 6221500	Plaque vierge, blanc
A	<b>07650/l/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp</b> 6795000	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
A	<b>07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp</b> 6795100	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
A	<b>07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp</b> 6795200	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
333	<b>7650AD-35</b> 5919100	Module de rail conducteur triphasé, longueur 1 474 mm, tôle d'acier, blanc, avec rail conducteur triphasé intégré pour adaptateur européen, longueur de rail utile 800 mm

## Texte d'appels d'offres



## 7650 LightP G2 OTR 6500-840 ETDD 01

TOC: 7106451

Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line. Pour des applications dans le secteur du Shop et Retail, pour un éclairage plein d'ambiance mettant en valeur les marchandises. Pour profils-supports universels TRILUX E-Line T5N/LED ou T8, Applications T5 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses, particulièrement homogène, de type essentiellement direct. À légère composante indirecte et sortie de lumière sur les côtés de la vasque. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Flux lumineux du luminaire 6600 lm, puissance raccordée 52,00 W, rendement lumineux du luminaire 127 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L85(t q 25 °C) = 50.000 h. Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l): 739 mm x 195 mm, hauteur du luminaire 93 mm. Les cotes se rapportent au panneau lumineux à système optique sans éléments de montage. Classe électrique (EN 61140) : l, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver, dimmable (DALI). Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de con