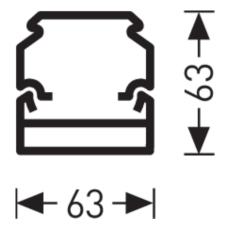
### 7650 G3 B LED10000-840 ET

TOC: 6987940

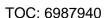






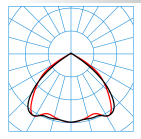
虿(€點

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine			
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.			
Types de montage	Montage en saillie Suspensions			
Optique du luminaire	L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED.			
Light Engine	Produit normal Produit normal			
Température de couleur	4000 K			
Flux lumineux assigné	10000 lm			
Puissance raccordée	74,00 W			
Efficacité lumineuse	135 lm/W			
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	Platine-appareillage en tôle d'acier.			
Version électrique	Avec driver.			
Type de raccordement	Borne à fiche			
fréquence nominale	50/60 Hz			
tension nominale	220 - 240 V			
taux de distortion harmonique < %	e distortion harmonique < % 14 %			
Marquage IFS	Oui			
Indice de protection	de protection IP20			
Indice de protection par le dessous	de protection par le dessous IP20			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs (IK)	IK06			
Réaction au feu	650 °C			
température ambiante	-25 - 35 °C			
Longueur net	1.475 mm			
Largeur net	63 mm			
Hauteur net	63 mm			
Poids	1,9 kg			



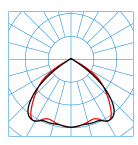


### courbes photométriques



## 7650 G3 B LED10000-840 ET TX784290

UGR I = 23.9 UGR q = 22.9 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 C + 0.02 T DLOR: 98 % ULOR: 2% CEN Flux Code: 60 94 99 98 100 15 45 70 2



# E-Line G2 B LED10000-840 IP54 TX054548

UGR I = 22.3 UGR q = 21.1 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 C + 0.02 T DLOR: 98 % CEN Flux Code: 60 94 99 98 100 15 45 70 2



C0 - C180 C90 - C270

### Accessoires commercialisés

	Article	Description
0	<b>A01SX/1500</b> 2230700	Suspension par câble, avec crampon de suspension.
J <sub>2</sub>	<b>A01DSX/1500</b> 2229600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
*	D01X crampon de fixation au plafond 2321200	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.
Ja.	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
R	<b>07650/l/35-7LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759100	Profil-support E-Line pour des luminaires individuels LED ou pour des applications en ligne continue E- Line LED et en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
***	<b>07650/II/35-7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759300	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
***	<b>07650/III/35-7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759500	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
R	<b>07650/I/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759700	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
3	<b>07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759900	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
3	<b>07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6760100	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
	<b>07650KD IP54</b> 6761000	Étanchéité pour pièce de liaison destinée à des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.

Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.

6912100

07650 Flex Ans-Ltg 3pol





TOC: 6987940

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). En relation avec les accessoires 07650...IP54, platine-appareillage convenant à des applications exigeant les indices de protection IP54 à IK06. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500). 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. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. La version déclinée avec quatre fermetures encliquetables permet un contrôle visuel de l'enclenchement fiable de la platine-réglette dans le profil-support. L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. À répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Réalisation plane de l'optique à lentilles garantissant une répartition uniforme de la lumière et un éclairage homogène de l'ouverture de sortie de lumière. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Flux lumineux du luminaire 10000 lm, puissance raccordée 74,00 W, Leistungsfaktor λ > 0,95, rendement lumineux du luminaire 135 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 85 (t q 35 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 1475 mm x 63 mm. Poids: 1,9 kg. Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (ta): -25 °C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140): 1, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK06, 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. 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

#### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	86001693-00
D	SI-B8T146280EU