

# Luminaires sur sources centralisées (LSC)

pour éclairage de sécurité



0 628 25



0 628 24



0 627 44



0 627 49 + 0 625 83

Agréments p. 1170

Emb.	Réf.	Luminaires sur sources centralisés (LSC)
		Luminaires d'éclairage de sécurité à LEDs pour source centralisée Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif Très faible consommation d'énergie (LSC d'évacuation : 1,6 W) Certifiés NF AEAS LSC Les luminaires d'évacuation incluent un jeu de pictogrammes amovibles et recyclables, installés à l'intérieur du diffuseur, répondant aux principaux type de signalisation d'évacuation
		<b>Luminaires LSC saillie - IP 43 plastique</b> IP 43 - IK 07 - Classe II Luminaires équipés d'une patère de fixation débrochable à raccordement par bornes automatiques Encastrables avec accessoires réf. 0 626 95 (LCS d'évacuation) et réf. 0 626 97 (LSC d'ambiance) Éclairage par la tranche réf. 0 626 85 (p. 960) pour les LSC d'évacuation
1	0 628 25	LSC d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,7 W) tension 24/48 V <sub>~</sub>
1	0 629 25	LSC d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,6 W) tension 110/220 V <sub>~</sub> - 230 V <sub>~</sub> (2,8 VA)
1	0 628 65	LSC d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 8,5 W) tension 24/48 V <sub>~</sub>
1	0 629 65	LSC d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 8,5 W) tension 110/220 V <sub>~</sub> - 230 V <sub>~</sub> (20 VA)
		<b>Luminaires LSC encastrés Kickspot™ - IP 40 plastique</b> IP 40 - IK 04 - Classe II Luminaires ronds encastrables sans accessoire Raccordement par bornes automatiques Installation directe en faux-plafond, après découpe de Ø152 mm (scie cloche à trépan réf. 0 625 97, p. 960) Maintien par 3 griffes ajustables et invisibles
1	0 628 24	LSC d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 0,8/1 W) tension 24/48 V <sub>~</sub>
1	0 629 24	LSC d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,1/1,3 W) tension 110/220 V <sub>~</sub> - 230 V <sub>~</sub> (1/1,6 VA)
1	0 628 64	LSC d'ambiance à LEDs 320 lm (consommation 6/7 W) tension 24/48 V <sub>~</sub>
1	0 629 64	LSC d'ambiance à LEDs 320 lm (consommation 5/6,5 W) tension 110/220 V <sub>~</sub> - 230 V <sub>~</sub> (7,5/13 VA)

Emb.	Réf.	Luminaires sur sources centralisés (LSC) (suite)
		<b>Luminaires LSC saillie - IP 66 plastique</b> IP 66 - IK 08 - Classe II Luminaires étanches pour locaux à risque d'humidité et pour industrie agroalimentaire
1	0 628 26	LSC d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,7 W) tension 24/48 V <sub>~</sub>
1	0 629 26	LSC d'évacuation à LEDs 45 lm (consommation 1,6 W) tension 110/220 V <sub>~</sub> - 230 V <sub>~</sub> (2,8 VA)
1	0 628 66	LSC d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 8,5 W) tension 24/48 V <sub>~</sub>
1	0 629 66	LSC d'ambiance à LEDs 400 lm (consommation 8,5 W) tension 110/220 V <sub>~</sub> - 230 V <sub>~</sub> (20 VA)
		<b>Réglettes pour éclairage d'ambiance</b>
		Réglettes pour tube fluorescent TL 18 W Pour alimentation par source centralisée courant continu ou alternatif Flux lumineux 1250 lm avec tube fluorescent haut flux Équipées d'un convertisseur électronique à faible consommation
1	0 627 40	Réglette pour tube TL 18 W tension 24 V <sub>~</sub> (consommation 23 W)
1	0 627 41	Réglette pour tube TL 18 W tension 48 V <sub>~</sub> (consommation 23 W)
1	0 627 42	Réglette pour tube TL 18 W tension 110 V <sub>~</sub> (consommation 23 W)
1	0 627 44	Réglette pour tube TL 18 W tension 230 V <sub>~</sub> ou 220 V <sub>~</sub> (consommation 23 W)
		<b>Luminaire ARCOR</b>
1	0 627 49	Équipé d'un convertisseur multitempsions 48 Vdc à 220 Vdc et 230 Vac à faible consommation avec tube fluorescent à cathode froide à longue durée de vie (> 50 000 heures) IP 20 - Classe II Luminaire directement encastrable : - sur plafond porteur par griffes de fixation à serrage rapide - sur faux-plafond par griffes de maintien et système d'accrochage pour filin de sécurité ou par 1/4 de tour pour tiges filetées Possibilité de montage en applique murale ou en drapeau avec kit de fixation