ECLAIRAGE DE SECURITE









Solution LSC

Luminaires pour Sources Centrales 100% Leds



Catalogue condensé, consulter ABAKX.fr pour l'intégralité des informations.

Votre Interlocuteur





LUMINAIRES SOURCES CENTRALES TECHNOLOGIE LEDS

LSC 45 Luminaire source centrale d'évacuation 45 lm



Multi-tensions ultra faible consommation, moins de 0,6 Watt* avec n'importe quelle technologie de source centrale. Une seule référence quelle que soit la tension de la source. Toujours débrochable pour ainsi remplacer les anciens produits.



Référence :	LSC 45			
Tension:	48,110, 220 Vcc, 230 Vac			
Flux (lumens) P/NP:	45/45			
IP-IK:	42-07			
Source lumineuse :	Leds longue durée			
Matière :	Polycarbonate			
LCIE N°:	12128			
Homologué :	UTE C 71-802; NF EN 60598-2-22			
Dimensions :	L = 265, I = 115, h = 58 mm			

	Consommations						
Volts	Watt	mA	VA				
48 Vcc	0,56	11,50	-				
110 Vcc	0,60	5,50					
220 Vcc	220 Vcc 0,75						
230 Vac	0,76	5,60	1,30				

Des consommations permettant de réduire efficacement la puissance de la source centrale. Une source plus économique et plus écologique grâce à l'utilisation moindre de batteries. 100% leds : Pas de relampage, plus de tube ni d'ampoule à recycler !

LSC 500 Luminaire source centrale d'ambiance 500 Im







Multi-tensions ultra faible consommation, moins de 5,3 Watts* mais produisant 500 im dest monts de pente le l'accurace centrale quelle que soit la tension de la source centrale.



LSC 500		
48,110, 220 Vcc, 230 Vac		
500/500		
42-07		
Leds longue durée		
Polycarbonate		
12157		
UTE C 71-802 ; NF EN 60598-2-22		
L = 265, I = 115, h = 58 mm		

Consommations							
Volts	Watts	mA	VA				
48 Vcc	5,25	109					
110 Vcc	5,90	54					
220 Vcc	6,80	31					
230 Vac	6,60	35	8,00				

$m{KIT~IK~10}$ Kit Etanche IP 65 IK 10



REF: KIT IK 10

Ce kit est un boîtier étanche IP65 IK10 résistance 20 Joules permettant d'éviter l'utilisation d'une grille de protection.

S'adapte indifféremment aux luminaires LSC 45 et LSC 500.

Existe aussi en version anti-vandalisme sous la réf. : KIT IK 10 AVD.

Dimensions L = 278, I = 144, h = 103 mm



KIT 94 E44 Kitt Rehausse Etanche IP 44



REF: 94 E44

Ce kit est un coffret rehausse IP44 avec entrée sur chaque face latérale .

S'adapte indifféremment aux luminaires LSC 45 et LSC 500.

Idéal pour une entrée de tube IRO.

Dimensions L = 270, I = 120, h = 89 mm



KIT 94175 Kit Encastrement IP 44



Cotes de découpe L = 272, I = 122 Profondeur d'encastrement : 50 mm

REF: 94175

Kit d'encastrement pour un design plus discret s'harmonisant dans tout type d'architecture.

S'adapte indifféremment aux luminaires LSC 45 et LSC 500.

Possibilité de compléter avec un des kits Pictos ci-dessous, afin d'obtenir un éclairage encastré avec drapeau.



KIT PICTO Kit Signalisation sur Tranche



Le KIT PICTO UNIVERSEL pour une signalisation sur la tranche. Egalement utilisable avec le kit d'encastrement 94175.





KIT PICTO UNI

Sources centrales NF EN 50171

Éclairage de sécurité pour ERP/ERT NF EN 50171 (IC 71-815)

Elles alimentent nos Luminaires pour Sources Centrales (LSC).

Nos alimentations secourues sont habituellement de type B (permanent) : elles alimentent le circuit d'éclairage de sécurité en présence et en abscence du secteur.

Gamme standard : de 96W à 1200W (en 48Vcc) et de 250VA à 5000VA (en 230V 50Hz). Autres tensions et puissances, nous consulter.

Suivant les puissances, ces sources centrales sont prévues soit en coffret mural, soit en armoire au sol

L'alimentation réseau est en standard 230 V 50Hz monophasée, mais il est possible d'envisager une alimentation secteur en 400V 50Hz biphasée ou triphasée sur demande.



Réglettes Pour Ambiance



	Application	Désignation	IP/IK	Flux (lm)	Tension	Conso (W/Va)	
	Anti-panique/ Ambiance REG LED 1100			1100	48 Vdc	12,5	
		DEC ED 1100	64/08		110 Vdc	12	
		REG LED 1100	04/06		220 Vdc	12	
					230 Vac 50Hz	12 / 13,4	
	Dimensions :	L 365 x H 90 x P 38	mm - 480) g			

Ce produit a été conçu pour répondre aux enjeux environnementaux et économiques en vous garantissant un flux de 1100 lm pour seule-

Sa technologie LED, sa faible consommation et sa conception multi-tensions (DC / AC) vous permettent de faire des gains importants sur votre installation, votre maintenance et votre consommation énergétique.

Accessoires





Cette grille de protection est adaptée à la protection des luminaires pour sources centrales : LSC45 ou LSC500.

Elle procure une tenue aux chocs IK 10.



REF: 25701

Cette grille de protection est adaptée à la protection des luminaires pour sources centrales . Elle peut être associée au KIT 94E44 ou KIT IK 10 étanche IP 65.

Elle procure une tenue aux chocs IK 10.



REF: 92017

Vis anti-vandalisme. Doivent être utilisées avec la réf. KIT IK 10. (unité).

REF: 99701

Tournevis empreinte pour vis anti-vandalisme.

REF: 99700

Embout pour visseuse avec empreinte pour vis anti-vandalisme.