

LUMINAIRES SOURCES CENTRALES TECHNOLOGIE LEDS

LSC 45 Luminaire source centrale d'évacuation 45 Im



PICTO
repositionnable

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
Dimension :	L = 265, l = 115, h = 58

Consommations			
Volts	Watt	mA	VA
48 Vcc	0,56	11,50	--
110 Vcc	0,60	5,50	--
220 Vcc	0,75	3,40	--
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 : Plus de relampage, plus de tube 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** c'est moins de points lumineux.
Une fois encore, simplifiez-vous la vie, **une seule référence** quelle que soit la tension de la source centrale.

Référence :	LSC 500
Tension :	48, 110, 220 Vcc, 230 Vac
Flux (lumens) P/NP :	500/500
IP-IK :	42-07
Source lumineuse :	Leds longue durée
Matière :	Polycarbonate
LCIE N° :	12157
Homologué :	UTE C 71-802 ; NF EN 60598-2-22
Dimension :	L = 265, l = 115, h = 58

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

* Sous 48 Vcc