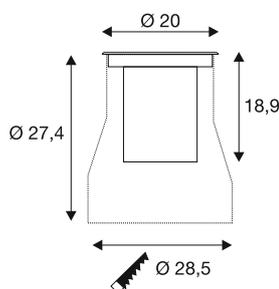


DASAR® L

**Encastré de sol, asymétrique, 3000K, 70°/40°,
IP65/IP67, rond, inox / noir**

Les luminaires DASAR® ont été conçus pour des solutions d'éclairage extérieur professionnelles et exigeantes. Avec une répartition de lumière asymétrique (40°/70°) et un module d'éclairage inclinable ($\pm 30^\circ$), ils sont parfaits pour l'éclairage ciblé des façades, allées ou éléments architecturaux. Leur efficacité élevée de 95 lm/W et leur durée de vie de 50 000 heures L80B20 en font une solution économique et durable pour l'extérieur. Toutes les variantes disposent d'un câble de raccordement de 1 m avec connecteur IP68 et s'intègrent facilement dans des systèmes d'éclairage intelligents, grâce à la commande DALI intégrée. Ces luminaires résistent au passage de piétons et de véhicules jusqu'à 2000 kg, ainsi qu'à l'air marin et salin. Ils sont complétés par des pots d'encastrement compatibles avec plusieurs entrées de câbles (DN20/25/32). Disponible en version ronde ou carrée et dans les tailles L et XL, DASAR® offre une flexibilité maximale pour la conception de solutions d'éclairage extérieur de qualité.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1009168
Code IP	IP65/IP67
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Résistance au choc	20 Joule
Montage	Encastré
Infos de montage	Sol
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	DALI, Touch
Nombre de câblages en continu	45
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	500 mA
Indice de protection	I
Wattage	19 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	94
Nombre de luminaires sur LS C16A	94
Hauteur du courant d'appel	2.75 A
Durée du courant d'appel	190 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	60 °C
Lumen	1800 lm

Source Lumineuse

	
Accessoires	
1007245	Boîtier de montage pour DASAR 2.0

Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	70 °
Coloris	edelstahl / schwarz
CRI	80
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Profondeur	18.9 cm
Diamètre	20 cm
Poids net	3.3 kg
Poids brut	3.93 kg
Forme de la découpe	rond
Profondeur d'encastrement	27.4 cm
Diamètre d'encastrement	28.5 cm