



DASAR® 600

Encastré de sol, 18 W, 3000 K, IP65/IP67, carré, inox

L'encastré de sol carré DASAR® séduit par sa qualité haut de gamme : outre son excellent rendement lumineux de plus de 120 lm/W, ses concepteurs ont apporté une attention particulière à sa grande durée de vie (L80/B10 50 000 h) et à sa robustesse. Grâce à son revêtement en acier inoxydable, il supporte une contrainte mécanique de 2000 kg et son indice IP65/67 le protège de toutes les intempéries. Sa lumière à faisceau étroit s'ajuste facilement aux conditions lumineuses du crépuscule via DALI Touch DIM. De plus, grâce au boîtier de montage disponible séparément, l'installation du luminaire est aussi simple que rapide.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007195
Code IP	IP65/IP67
Classe de résistance aux chocs	IK 10
Résistance aux chocs	20 Joule
Montage	Encastrément
Détails de montage	Sol avec accessoires
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	DALI, Touch
Nombre de câblages en continu	28
Charge mécanique	2 t
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	550 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	18 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Rendement opérationnel (LOR)	0,89
Réseau Puissance de veille assignée	0.39 W
Nombre de luminaires sur LS B16A	40
Nombre de luminaires sur LS C16A	60
Hauteur du courant d'appel	30 A
Durée du courant d'appel	100 µs

Source Lumineuse

	
Accessoires	
1007198	Boîtier de montage pour DASAR® 600

Température au niveau du verre (sortie de lumière)	55 °C
Effet stroboscopique (SVM)	0
Lumen	2200 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	19 °
Coloris	inox
IRC	80
Données LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Longueur	60 cm
Largeur	10 cm
Profondeur	9 cm
Poids net	4.5 kg
Poids brut	4.82 kg
Forme de découpe	carré
Longueur d'encastrement	62 cm
Largeur d'encastrement	13 cm
Profondeur d'encastrement	14 cm
Page du BIG WHITE	831