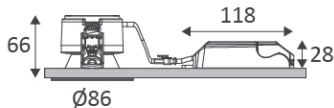


DO56630

KAHA RDH 7W 765Lm 60° IP65 DIM



Spot encastré rond fixe.
 2700K, 3000K ou 4000K au choix via un interrupteur sur le convertisseur.
 Réflecteur basse luminance.
 Fixation par ressorts.
 Peut être recouvert par un isolant déroulé ou soufflé, convertisseur compris.
 Double bornier automatique.
 Convertisseur dimmable déporté fourni.
 Compatible avec variateur fin de phase.
 Convertisseur ou source de remplacement disponibles séparément.

WEB

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B20 - 50.000h
Matière corps	Aluminium + Composite
Couleur	Blanc mat
Diamètre	86 mm
Hauteur	68 mm
Poids net	0,23 kg

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
IP (indice de protection)	IP65
IK (résistance mécanique)	IK07
Anti-vandalisme	Non
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

DO56630

KAHA RDH 7W 765Lm 60° IP65 DIM

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique clair
Angle de rayonnement	60 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 2700-3000-4000K
Température de couleur réglable	
	765 lm
	430 lm 480 lm
Efficacité lumineuse lumineuse	68,57 lm/W
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 20
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ÉLECTRIQUE

Puissance source(s)	4,8 W W
Puissance lumineuse	7 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur classe II inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	190mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 190mA 27V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Oui
Type de variation	Compatible avec variateur fin de phase
Taux de distorsion harmonique (THD)	35
Facteur de puissance λ	0,8

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en intérieur uniquement
Bornier automatique	Double
Diamètre d'encastrement	68 mm
Profondeur d'encastrement	66 mm
Recouvrable par un isolant	Le produit peut être recouvert après montage par un isolant déroulé., Le produit peut être recouvert après montage par un isolant soufflé.
Plage de température ambiante	-20°C ~ +30°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373375889
----------	---------------