



TAHAII

applique en saillie, PHASE, 2200/2700 K, 10 W, noir

La gamme de luminaires TAHA II séduit par son design rétro intemporel, son verre teinté et sa technologie LED hautement performante. Qu'il s'agisse de l'applique murale ou de la lampe à poser cylindrique, disponible en trois hauteurs, ils diffusent une lumière chaude (2 200 K / 2 700 K), sont résistants à l'air marin et constituent une solution idéale pour les espaces extérieurs privés grâce à leur capteur avec fonctionnalité Primary/Replica.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1010195
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Code IP	IP65
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	En saillie
Détails de montage	Applique
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclaira- ge	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Nombre de câblages en continu	120
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	240 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	10 W
Température ambiante minimale	-25 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	250
Nombre de luminaires sur LS C16A	250
Hauteur du courant d'appel	3.28 A
Durée du courant d'appel	67.2 µs
Lumen	450 / 500 lm
Température de couleur	2200/2700 Kelvin
	•



Source Lumineuse



Coloris	noir
IRC	80
Durée de vie	50000 h
Hauteur	28.8 cm
Profondeur	21.8 cm
Diamètre	15 cm
Poids net	1.65 kg
Poids brut	2.26 kg
	•