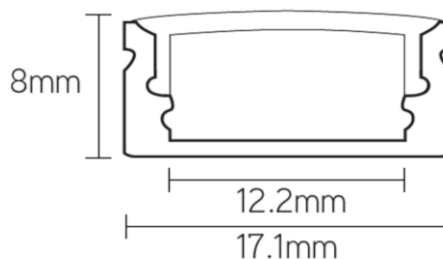


APS1708 profilé en saillie



Numéro d'article APS1708W3

caractéristique technique électriques

Capacité de refroidissement	15W/m

caractéristique du boîtier

Dimension	3000x17x8mm
Poids	0,308Kg
Degré de protection	IP20
Material	aluminium anodisé
Couleur	blanc

caractéristique photométriques

Réduction de la lumière	selon la cover x%
Réflecteur °	120°

autre caractéristique

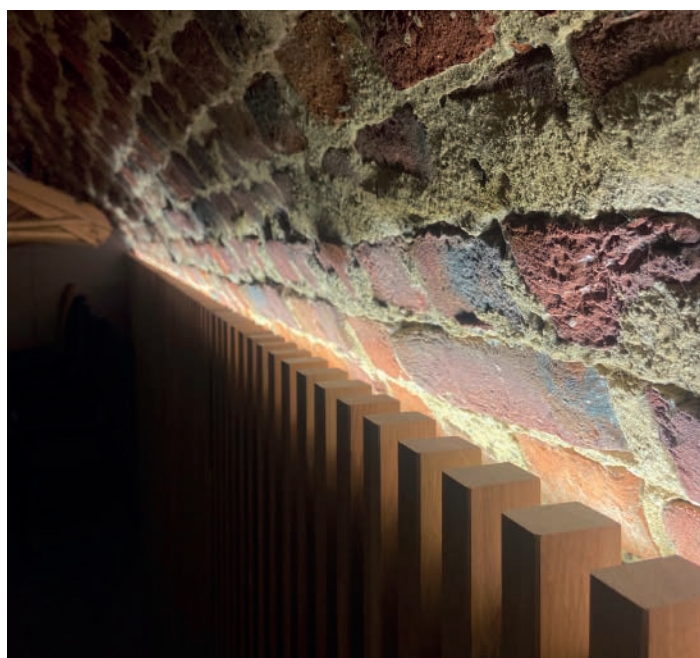
Garantie	2 ans

couvercles



accessoires

COPC17CL2	transparent	2000 mm
COPC17O2	opaque	2000 mm
COPM17SCL2	semi-transparent	2000 mm
COPM17OM2	opaque satiné	2000 mm
COPC17BL2	noir	2000 mm
COPC17CL3	transparent	3000 mm
COPC17O3	opaque	3000 mm
COPM17SCL3	semi-transparent	3000 mm
COPM17OM3	opaque satiné	3000 mm
COPC17BL3	noir	3000 mm
MCS17MA	clip de montage métallique 17 mm alu	
MCS17MB	clip de montage métallique 17 mm noir	
MCS17MW	clip de montage métallique 17 mm blanc	
MCS17PC	clip de montage en PVC 17 mm	
ECS1708A	embout alu	
ECS1708B	embout noir	
ECS1708W	embout blanc	
PCS901708A	coupleur 90° alu	
PCS901708B	coupleur 90° noir	
PCS901708W	coupleur 90° blanc	
PCS1801708A	coupleur 180° alu	
PCS1801708B	coupleur 180° noir	
PCS1801708W	coupleur 180° blanc	



cahier des charges

#N/A