

Luminaire d'extérieur pour installation au mur/plafond

Matériel : polycarbonate résistant aux UV

Diffuseur : polycarbonate opale résistant aux UV / Joint d'étanchéité en silicone

Source lumineuse : module LED à tension secteur, compatible avec variateur à coupure de phase

Entrée des câbles postérieure ou latérale au moyen de passe-câble ou joint tube-boîtier / Câblage traversant autorisé

Finition : peinture par pulvérisation de résines polyuréthanes, stabilisée aux U.V.

Versions sur demande (code supplémentaire):

S Version avec détecteur

D Version dimmable

Dimensions	Ø 274 x 109 mm
Source lumineuse	LED
Puissance	10 W
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Flux lumineux source	1125 lm
Flux lumineux appareil	552 lm
Rendement lumineux	55 lm/W
Color Rendering Index – CRI	≥80
Classe énergétique LED	E (4000K), F (2700K), F (3000K)
Durée de vie LED	L70 B10 45.000 h
Déviat. standard de la correspondance chromatique	MacAdam step 3
Classe électrique	Classe II
Indice de protection IP	IP 65
Résistance mécanique	IK 10 (20 joules)
Normes	EN 60598-1 +2-1
Poids	1.55 kg
Conformité	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINITION

NE NOIR

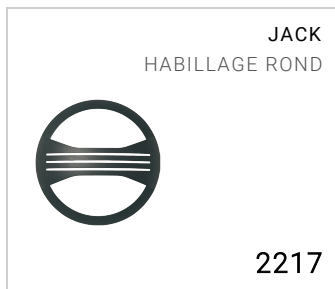
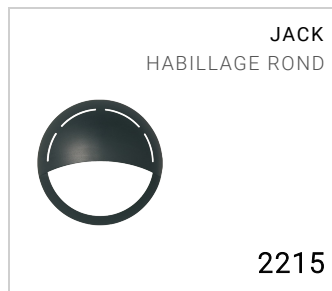
TEMP. DE COULEUR

27K 2700K

3K 3000K

4K 4000K

COMPOSANTS



JACK LA SÉRIE

