

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

Wattage

10 W

Voltage/Frequency

220-240 V | 50/60 Hz

Light output source

1100 lm

LUMEN OUTPUT

552 lm

Rendement lumineux

55 lm/W

Color Rendering Index – CRI

≥80

Classe energie LED

E (4000K), F (2700K), F (3000K)

Classe électrique

Classe II

Indice de protection IP

IP 65

Résistance mécanique

IK 10 (20 joules)

Norms

EN 60598-1 +2-1

Poids

1.55 kg

Certifications

CE UKCA

CODE OPTIONS

FINITION

NE NOIR

TEMP. DE COULEUR

27K	2700K
3K	3000K
4K	4000K

OPTIQUE

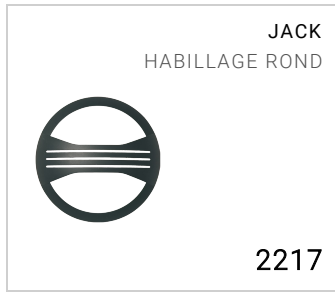
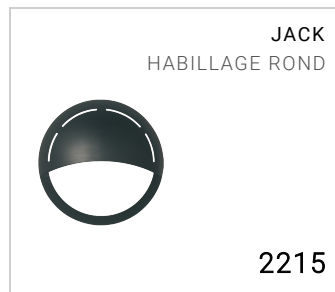
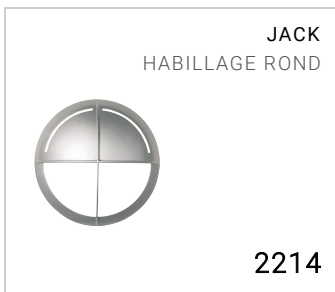
standard DIFFUSE

JACK rond LED 10W

2191



COMPOSANTS



JACK LA SÉRIE

