

Type de pose



FACE MAX R

Architectural extérieur

La gamme design FACE MAX R possède un flux simple pour éclairer vers le bas ou double pour éclairer vers le bas et vers le haut. Une version avec 65mm de diamètre et une plus faible puissance est disponible. Son large choix d'optique de 15°, 25° et 38° permet d'adapter le luminaire à l'utilisation souhaitée. Existe en coloris noir et blanc.

Caractéristiques

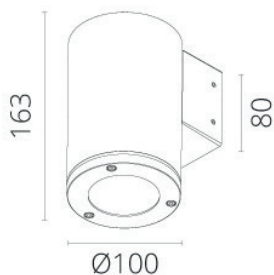
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
FACE MAX R 16	16	960	60	Øext.100; h163 mm
FACE MAX R 62	62	4400	71	Øext.100; h274 mm

Données techniques

IP	IP65
IK	IK07
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85
Optique	15° / 38° / 60°
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz
Type de LED	Cree
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	HEP Control Gear
Type de montage	Applique
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Verre trempé

Dimensions

16W down



30W up & down

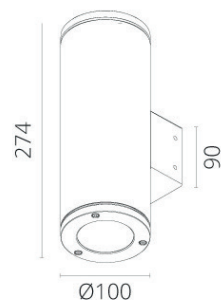


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
FACE MAX R	16 62	3000K 4000K 5000K 6000K	Non gradable	Applique	Noir Blanc

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0121