



## MODO R



Regulowany kierunek świecenia  
Wysoki stopień szczelności IP67  
Duża wytrzymałość mechaniczna IK10 (oprawa najazdowa)

Obudowa: odlew aluminiowy malowany proszkowo  
Szyba: szkło hartowane  
Pierścień: stal nierdzewna  
Odbłyśnik: aluminium  
Montaż: w podłożu, w zestawie puszka montażowa  
Kolor pierścienia: srebrny



Regulated lighting stream  
High ingress protection ( IP 67 )  
High impact protection ( IK 10 )

Body : powder coated aluminium die cast  
Glass : hardened glass  
Ring : stainless steel  
Reflector : aluminium  
Installation : into the ground, mounting box included in the set  
Ring colour : silver



Lichtstrahl regulierbar  
Hohe IP 67  
Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit IK10

Das Gehäuse: Aluminiumguss, pulverbeschichtet  
Das Glas: Hartglas  
Der Montagering: rostfreier Stahl  
Der Reflektor: Aluminium  
Die Montage: Bodenmontage, Montagebuchse im Set  
Die Montageringfarbe: Silber



Possibilité de réglage  
Indice de protection IP élevé (IP67)  
Haute résistance mécanique IK10

Corps: en fonte d'aluminium laqué par poudre  
Vitre: verre trempé  
Anneau en acier inoxydable  
Réflecteur: aluminium  
Montage: intégré au sol, la boîte de montage inclus  
Couleur d'anneau: argent



Регулировка угла свечения  
Высокая степень герметичности IP67  
Высокая механическая прочность IK10 (светильник встраиваемый в грунт)

Корпус: алюминиевая отливка, покрыта порошковой краской  
Источник света защищен закаленным стеклом  
Кольцо: нержавеющая сталь  
Отражатель: алюминий  
Монтаж: светильник встраиваемый в грунт, в комплекте монтажная коробка  
Цвет кольца: серебряный



-15°



0°



+15°

index index	max moc max power	trzonek end cap	EVG/VVG	wersja version	waga netto net weight	wymiary produktu product dimensions A/B	wymiary montażowe installation dimensions
139253	1x35W	G12	VVG	SYMMETRIC	4,26	220/290	200
139260	1x70W	G12	VVG	SYMMETRIC	4,76	220/290	200

