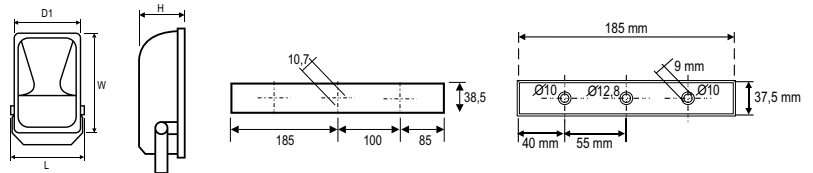



Grupa katalogowa: NAŚWIETLACZE

POWERLUG 2

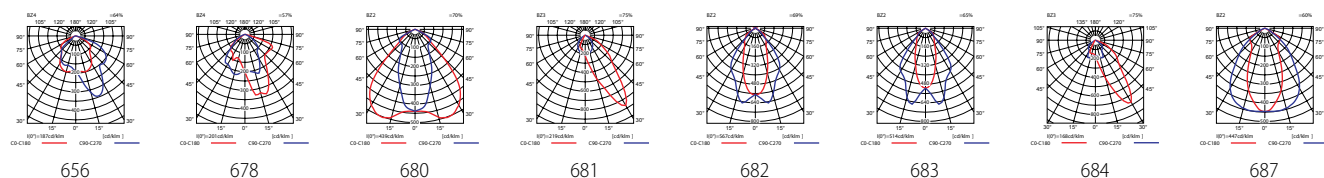


Kod	Moc [W]	Trzonek	Wymiary LxWxHxD [mm]	Masa [kg]	Krzywe światłości
asymetryczny					
12001X.6015.2	70	Rx7s	357 397 510 125	3,7	684
12001X.6025.2	150	Rx7s-24	357 397 510 125	4,6	681
12001X.6032.2.921	250	E40	400 422 510 140	9,0	678
12001X.6035.2	250	E40	400 422 510 140	9,0	678
12001X.6042.2.921	400	E40	400 422 510 140	10,3	656
12001X.6045.2	400	E40	400 422 510 140	10,3	656
symetryczny					
12001X.6015.1	70	Rx7s	357 397 510 125	3,7	683
12001X.6025.1	150	Rx7s-24	357 397 510 125	4,6	682
12001X.6032.1.921	250	E40	400 422 510 140	9,0	687
12001X.6035.1	250	E40	400 422 510 140	9,0	687
12001X.6042.1.921	400	E40	400 422 510 140	10,3	680
12001X.6045.1	400	E40	400 422 510 140	10,3	680

12001  .6015.2

Kolor
 2  szary
 3  czarny

Krzywa światłości



Charakterystyka: szerokostrumieniowy naświetlacz IP65 do lamp wyładowczych metalohalogenowych lub sodowych

Opis techniczny: obudowa oprawy wykonana z aluminium wysokociężnienniu wtryskiwanego w kolorze szarym lub czarnym, szyba hartowana, odbłyśnik aluminiowy młoteczkowany, klipsy aluminiowe, uszczelka silikonowa; układ zapłonowy z wyłącznikiem termicznym zabudowany w oprawie, kompensacja, uchwyt stalowy regulowany, skala do pionowej orientacji oprawy, statecznik konwencjonalny

Zastosowanie: hale produkcyjne, magazynowe, obiekty sportowe, parkingi, pomniki, obiekty architektoniczne, iluminacja fasad budynków

Montaż: na regulowanym uchwycie, min odległość od oświetlanej powierzchni-1,5 m

Dodatkowo: akcesoria na zamówienie

Kolory: obudowa w kolorze szarym i czarnym

Grupa katalogowa: NAŚWIETLACZE

POWERLUG 2

Akcesoria



- 150162.00314 PowerLug kratka ochronna - 70/150 szara
- 150162.00315 PowerLug kratka ochronna - 250/400 szara



odbłyśnik symetryczny



odbłyśnik asymetryczny

Nowy kod / Dotychczasowy kod

120012.6015.2	ZM.109.2	120012.6035.2	ZM.113.2.BL	120012.6015.1	ZM.110.2	120012.6035.1	ZM.114.2.BL
120013.6015.2	ZM.109.3	120013.6035.2	ZM.113.3.BL	120013.6015.1	ZM.110.3	120013.6035.1	ZM.114.3.BL
120012.6025.2	ZM.111.2	120012.6042.2.921	ZM.115.2	120012.6025.1	ZM.112.2	120012.6042.1.921	ZM.116.2
120013.6025.2	ZM.111.3	120013.6042.2.921	ZM.115.3	120013.6025.1	ZM.112.3	120013.6042.1.921	ZM.116.3
120012.6032.2.921	ZM.113.2	120012.6045.2	ZM.115.2.BL	120012.6032.1.921	ZM.114.2	120012.6045.1	ZM.116.2.BL
120013.6032.2.921	ZM.113.3	120013.6045.2	ZM.115.3.BL	120013.6032.1.921	ZM.114.3	120013.6045.1	ZM.116.3.BL