





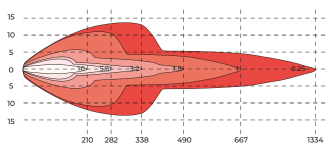


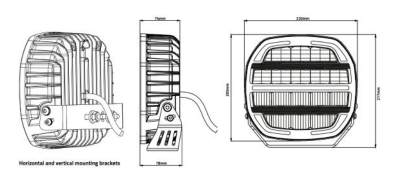




Specifiche tecniche

Auticala	\\\D_1CO1C (\ \\\\D_1CO1C\\\\ (\ - : \ \\\\
Articolo	WD-16016 (nero) / WD-16016W (bianco)
Funzioni	Abbagliante + luce di posizione ambra e bianca
Lumen	16.000lm
Voltaggio	9-36V
LED's	16 x 10W LP LED's
Watt	160 Watt
Assorbimento (abbagliante)	12v: 13,3A / 24v: 6,6A
Assorbimento (posizione)	12v: 0,13A / 24v: 0,08A
Grado protezione IP	IP68
Dimensioni	220 x 205 x 74mm
Altezza incl. staffa	217mm
Montaggio	Doppia staffa di fissaggio (base e posteriore)
Montaggio Cavo	Doppia staffa di fissaggio (base e posteriore) 30cm + 300cm prolunga
Cavo	30cm + 300cm prolunga
Cavo Connettore	30cm + 300cm prolunga 6-PIN stagno Deutsch
Cavo Connettore Illuminamento	30cm + 300cm prolunga 6-PIN stagno Deutsch 210lux @ 10m / 1Lux @ 667m
Cavo Connettore Illuminamento Temperatura di colore	30cm + 300cm prolunga 6-PIN stagno Deutsch 210lux @ 10m / 1Lux @ 667m 6000K
Cavo Connettore Illuminamento Temperatura di colore Materiale costruttivo	30cm + 300cm prolunga 6-PIN stagno Deutsch 210lux @ 10m / 1Lux @ 667m 6000K Alluminio (ADC12)
Cavo Connettore Illuminamento Temperatura di colore Materiale costruttivo Materiale lente	30cm + 300cm prolunga 6-PIN stagno Deutsch 210lux @ 10m / 1Lux @ 667m 6000K Alluminio (ADC12) Policarbonato con effeto Dark look
Cavo Connettore Illuminamento Temperatura di colore Materiale costruttivo Materiale lente Range di temperatura	30cm + 300cm prolunga 6-PIN stagno Deutsch 210lux @ 10m / 1Lux @ 667m 6000K Alluminio (ADC12) Policarbonato con effeto Dark look -30°C t/m +60°C
Cavo Connettore Illuminamento Temperatura di colore Materiale costruttivo Materiale lente Range di temperatura Numero di riferimento	6-PIN stagno Deutsch 210lux @ 10m / 1Lux @ 667m 6000K Alluminio (ADC12) Policarbonato con effeto Dark look -30°C t/m +60°C 45





Colore cavi

Massa

+Vdc Abbagliante

+Vdc Luce posizione bianca

+Vdc Luce posizione ambra Riduzione luminosità