



Akurat^{slim}
LIGHTING

LL 2120hp

Specyfikacja techniczna

Parametry fotometryczne

luminancja w środku strumienia w odległości:

0,6m	745/990 lx
1.0m	280/324 lx
1,2m	184/240 lx
1,8m	95/106 lx
2,4m	49/61 lx

kąt strumienia (50% luminancji maksymalnej)

120°

temperatura barwowa (przełączana)

3200/5600 K

współczynnik oddawania barw CRI

Ra>80

tungsten (+0K, -200K) /daylight (+0K -300K)

Parametry elektryczne

napięcie zasilania nominalne

6-20 V

DC

polaryzacja gniazda zasilania

(+) w środku

natężenie prądu

2.8 A

maksymalne

moc elektryczna

16 W

maksymalna moc pobierana ze źródła zasilania

napięcie zasilania maksymalne

20 V

absolutne maksimum

napięcie zasilania minimalne

5,7 V

dla uzyskania maksymalnej luminancji

Parametry mechaniczne

liczba źródeł światła (diód LED)

176 (88x2)

wymiary:

szerokość

90 mm

wysokość (bez adaptera mocowania)

87 mm

głębokość (bez adaptera DVB-02)

17 mm

typ adaptera mocowania

przegubowy

ze stopką foto i regulacją w 2 osiach

podstawowy materiał korpusu

aluminium

waga

0,27 kg

Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia

-20+40°C

dla pracy lampy

temperatura przechowywania

-40+80°C

maksymalna temperatura radiatora

60°C

przy temperaturze otoczenia 20°C

maksymalna temperatura radiatora

< 80°C

przy temperaturze otoczenia 40°C

maksymalna wilgotność otoczenia

85 %

klasa szczelności przełącznika i potencjometru

IP67

Inne

trwałość źródeł światła

50 000 h