



Akurat^{slim}
LIGHTING

LL 2120hp3

Specyfikacja techniczna

Parametry fotometryczne

maksymalne natężenie oświetlenia w odległości:

0,6m	980/1057 lx
1.0m	357/395 lx
1,2m	238/274 lx
1,8m	120/138 lx
2,4m	76/85 lx

kąt strumienia (50% natężenia maksymalnego)

120°

temperatura barwowa (przełączana)

3200/5600 K

współczynnik oddawania barw CRI

Ra typ.90/95

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

moc elektryczna

16 W

napięcie zasilania maksymalne

20 V

napięcie zasilania minimalne

5,7 V

maksymalne

maksymalna moc pobierana ze źródła zasilania

absolutne maksimum

dla uzyskania maksymalnej luminancji

Parametry mechaniczne

liczba źródeł światła (diód LED)

88

wymiary:

szerokość

90 mm

wysokość (bez adaptera mocowania)

87 mm

głębokość (bez adaptera DVB-02)

17 mm

typ adaptera mocowania

przegubowy

podstawowy materiał korpusu

aluminium

waga

0,27 kg

ze stopką foto i regulacją w 2 osiach

Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia

-20+40°C

dla pracy lampy

temperatura przechowywania

-40+80°C

maksymalna temperatura radiatora

60°C

maksymalna temperatura radiatora

< 80°C

maksymalna wilgotność otoczenia

85 %

przy temperaturze otoczenia 20°C

przy temperaturze otoczenia 40°C

klasa szczelności przełącznika i potencjometru

IP67

Inne

trwałość źródeł światła

50 000 h