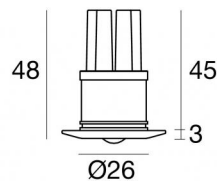




Downlights | 3 x powerLED 0 W DC 220 mA | RGB  
86613Z15



29

## Technische Daten






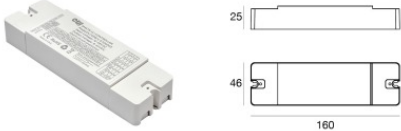
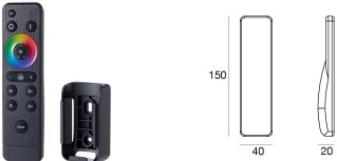
Installationsposition	Wand - Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Optik	Spot
Lampe Nennleistung	0 W DC
Eingangsspannungsbereich	220mA
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	RGB
Gleichstrom/Gleichspannung	CC
Isolierklasse	3
IP	IP44
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	Ja
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.12 m
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.072 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

## Oberfläche Gehäuse

Material	Messing gebürstet
Farbe	Nickel
Bearbeitungstyp	Bürsten



Nitum\_R | Downlights | Accessories  
**86613Z15**

	<p>Einbaugehäuse                      installationsposition: decke; typ installation: mauerwerk L=69mm, H=60mm, D=60mm.                      Material:Kunststoff ABS, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b>  <u>84901</u></p>
	<p>Kabel und Stecker                      Typ Kabel power cable; Länge 1000 mm; isolierung einzeln; querschnitt 0.5 mm<sup>2</sup>; farben: blau - grün - rot.</p>	<p><b>Code</b>  <u>84866</u></p>
	<p>Kabel und Stecker                      Typ Kabel power cable; Länge 3000 mm; isolierung einzeln; querschnitt 0.5 mm<sup>2</sup>; farben: blau - grün - rot.</p>	<p><b>Code</b>  <u>84867</u></p>
	<p>Kabel und Stecker                      Typ Kabel power cable; Länge 1500 mm; isolierung einzeln; querschnitt 0,35 mm<sup>2</sup>; farben: blau - grün - rot.</p>	<p><b>Code</b>  <u>84872</u></p>
	<p>Kabel und Stecker                      Typ Kabel power cable; Länge 1500 mm; isolierung einzeln; querschnitt 0,35 mm<sup>2</sup>; farben: weiß - schwarz.</p>	<p><b>Code</b>  <u>84873</u></p>
	<p>Dimmer                      RF Remote controller</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-E700003</u></p>
	<p>Remote RF</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-W600001</u></p>