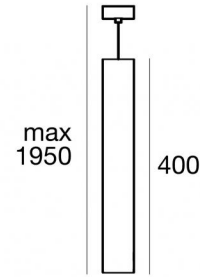




Pendelleuchte | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC
CRI 90
84578N20



Ø 60 |

Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Flood
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	0 W DC
Gesamtleistung	8.2 W
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	100 - 240 V AC
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	2
IP	IP40
IK	IK05
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1,8 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	1.2 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	0,5 KV
Optiktechnologie	Optica arretrata low glare

Oberfläche Gehäuse

Material	Eisen - Aluminium 6060
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Pulverbeschichtung - Pulverbeschichtung

Oberfläche Diffusor

Material	Extra-helles Glas
Farbe	transparent

Oberfläche sockel

Material	Eisen
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Pulverbeschichtung

Cables Electrification+suspension

Cable connector	No
Max. Kabellänge	1950 mm