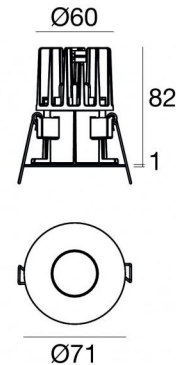




Downlights | arrayLED 0 W DC 700 mA | CRI 90
77355N30



64

Technische Daten	
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Flood
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	0 W DC
Eingangsspannungsbereich	700mA
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	CC
Isolierklasse	3
IP	IP40
IP optisches System	IP65
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	DALI - 1-10V
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0.2 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.2 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein
Optiktechnologie	Honey comb

Oberfläche Gehäuse

Material	Technopolymer
Farbe	Schwarz
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Diffusor

Material	Polycarbonat UV-beständige
Farbe	transparent

Oberfläche strahler

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Aluminium
Bearbeitungstyp	Polieren

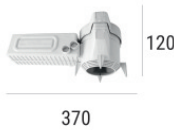
Cables Electrification

Cable connector	JST Quick connector Male + Female
-----------------	-----------------------------------



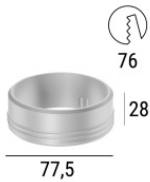
Einbaugehäuse
installationsposition: decke; typ installation: mauerwerk L=200mm, H=113mm, D=137mm.
Material:Polypropylen, farbe:Weiß.

Code
89373



Einbaugehäuse
installationsposition: decke; typ installation: mauerwerk L=370mm, H=120mm, D=200mm.
Material:Polypropylen, farbe:Weiß.

Code
89374



Einbaugehäuse
installationsposition: decke; typ installation: gipskarton L=77.5mm, H=28mm, D=77.5m
Material:Aluminium, farbe:Eloxiertes Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 Code
99849



Optik
Lichtverteilung: medium wide flood,Material Verkleidung: polycarbonat uv-beständige

Code
83372



Optik
Lichtverteilung: medium flood,Material Verkleidung: ,polycarbonat uv-
beständige,polycarbonat uv-beständige,polycarbonat uv-beständige

Code
83371



Optik
Lichtverteilung: spot,Material Verkleidung: ,polycarbonat uv-beständige,polycarbonat uv-
beständige,polycarbonat uv-beständige

Code
83370



Blendschutz
Blendschutzart: wabenraster.
Material:Pom-C, farbe:Schwarz.








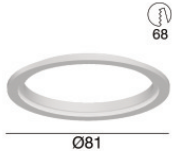
Code
83367

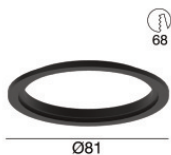


Diffusor
Diffusorart: filtro ellittico

Code
83368



	<p>Diffusor Diffusorart: ästhetischer filter</p>	<p>Code <u>83369</u></p>
	<p>Weißes Quantum_R Frontal-Kit</p>	<p>Code <u>83361</u></p>
	<p>Schwarzes Quantum_R Frontal-Kit</p>	<p>Code <u>83362</u></p>
	<p>Schwarzes Vos_R Frontal-Kit</p>	<p>Code <u>83366</u></p>
	<p>Weißes Vos_R Frontal-Kit</p>	<p>Code <u>83365</u></p>
	<p>Schwarzes Warp_R frontal-Kit</p>	<p>Code <u>83364</u></p>
	<p>Weißes Warp_R frontal-Kit</p>	<p>Code <u>83363</u></p>
 <p>Ø81</p>	<p>Weißer vorderer adaptiver Flansch für Warp EVO oder Quantum EVO</p>	<p>Code <u>83393</u></p>



Schwarzer vorderer adaptiver Flansch für Warp EVO oder Quantum EVO

Code
83394



Gold Quantum_R EVO Frontal Kit

Code
C-K400038



Kupfer Quantum_R EVO frontal Kit

Code
C-K400039



Gold Warp_R EVO frontal Kit

Code
C-K400040



Kupfer Warp_R EVO frontal Kit

Code
C-K400041



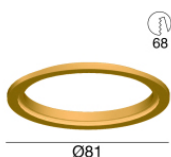
Gold Vos_R Frontal-Kit

Code
C-K400042



Kupfer Vos_R EVO Frontal Kit

Code
C-K400043

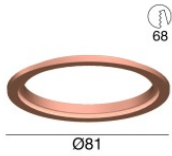


Gold vorderer adaptiver Flansch für Warp EVO oder Quantum EVO

Code
C-K400044



Vos_EVO | Downlights | Accessories
77355N30



Kupfer vorderer adaptiver Flansch für Warp EVO oder Quantum EVO

Code

C-K400045