

Z1100 LED-Spot

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5000

Charakter:

LED-Strahler mit EUTRAC/R-3PH-Universal-Adapter

Drehbar 355° / schwenkbar 90°

Materialität:

Baukörper: Aluminium-Strangpressprofil

Ausleger und Frontring: Aluminiumdruckguss

Pulverbeschichtet MGL-weiß, ähnlich RAL9010

Reflektor: Reinstaluminium (99,98%)

Diffusor: Transparentes Sicherheitsglas

Lichttechnik:

SHARP MINIZENIGATA COB LED, bestromt 350mA/12,8W

Leuchtenlichtstrom: 830 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Reflektor durch transparentes Diffusorglas abgedeckt

Serie: 50° Reflektor, werkzeuglos austauschbar

Zubehör: MGL0051 10° Reflektor, MGL0052 20° Reflektor

Elektronik:

Integriertes Netzgerät, schaltbar

Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz

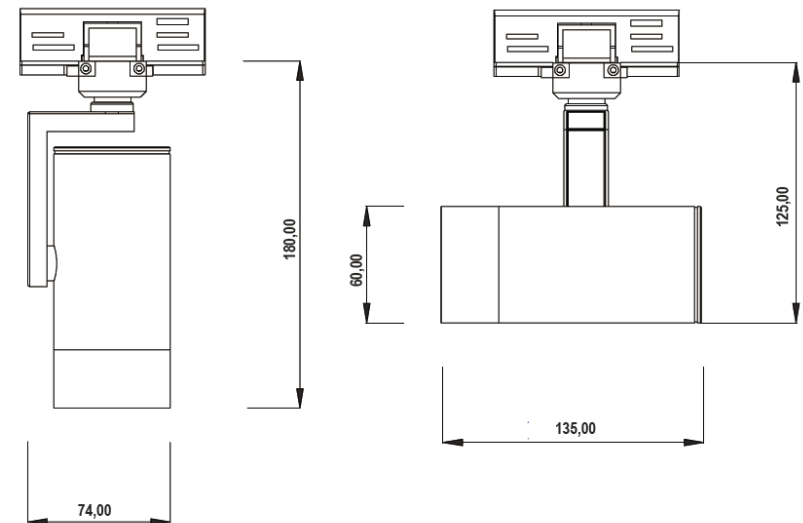
Elektrische Schutzklasse II

Montage:

Werkzeuglos, zum Einsatz an gängigen 3PH-Stromschienen

øm		50°		
0,5	5900 lx		0,5	
0,9	1475 lx		1,0	
1,4	656 lx		1,5	
1,8	396 lx		2,0	
2,3	236 lx		2,5	
2,8	164 lx		3,0	

øm		20°		
0,2	16552 lx		0,5	
0,4	4138 lx		1,0	
0,5	1839 lx		1,5	
0,7	1035 lx		2,0	
0,9	662 lx		2,5	
1,1	460 lx		3,0	



Z1100 LED-Spot

MGL LICHT

Art.Nr: MGL 5001

Charakter:

LED-Strahler mit EUTRAC/R-3PH-Universal-Adapter

Drehbar 355° / schwenkbar 90°

Materialität:

Baukörper: Aluminium-Strangpressprofil

Ausleger und Frontring: Aluminiumdruckguss

Pulverbeschichtet MGL-grau, ähnlich RAL9006

Reflektor: Reinstaluminium (99,98%)

Diffusor: Transparentes Sicherheitsglas

Lichttechnik:

SHARP MINIZENIGATA COB LED, bestromt 350mA/12,8W

Leuchtenlichtstrom: 830 lm

Farbtemperatur: 3.000K (warmweiß)

Farbwiedergabe: CRI Ra >80

Lebensdauer: 50.000 h / L70 B50

Reflektor durch transparentes Diffusorglas abgedeckt

Serie: 50° Reflektor, werkzeuglos austauschbar

Zubehör: MGL0051 10° Reflektor, MGL0052 20° Reflektor

Elektronik:

Integriertes Netzgerät, schaltbar

Betrieb an Netzspannung 230V 50/60Hz

Elektrische Schutzklasse II

Montage:

Werkzeuglos, zum Einsatz an gängigen 3PH-Stromschienen

øm		50°		øm
0,5	5900 lx			0,5
0,9	1475 lx			1,0
1,4	656 lx			1,5
1,8	396 lx			2,0
2,3	236 lx			2,5
2,8	164 lx			3,0

øm		20°		øm
0,2	16552 lx			0,5
0,4	4138 lx			1,0
0,5	1839 lx			1,5
0,7	1035 lx			2,0
0,9	662 lx			2,5
1,1	460 lx			3,0

