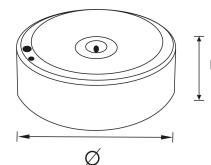


Litegear Energy Disk LED 1,5-840-140lm SC WH ASYMMETRIC Corridor



Technische Daten:

Lichtstrom:	140 lm
LED-Leistung:	1.4 W
Lichtausbeute:	93 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<6
Abstrahlwinkel:	145x75 °
Lichtaustritt:	unten
LED-Chip Hersteller:	Tiandian
LED-Chip:	SMD 5050
Anzahl LEDs:	1
Zündzeit:	<1 s
Eingangsspannung:	AC 220-240V, 45mA, 50Hz
Leistungsaufnahme:	2 W
Treiber enthalten:	✓
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.5
Einspeisung Netzteil:	Klemme
CC/CV:	CC
Einspeisung Leuchteneinheit:	Terminal
Schaltzyklen:	>50.000
Elektrische Schutzklasse:	II
Umgebungstemperatur:	0°C - 40°C
Lagertemperatur:	0°C - 50°C

Maße:	150x40 mm
Montage:	Decke
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	20
IK-Klasse:	06
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusebeschichtung:	matt
Besonderheiten des Gehäuses:	Aufbaugeschäuse rund
Abdeckung:	Linse
Nettogewicht:	375 g
Leuchtenart:	Fluchtwegleuchtung
Testfunktion:	automatischer Selbsttest
Garantie Batterie/Akku:	3
Batteriebetriebsdauer:	≥3 h
Akku-/Batterieart:	Li-Ion
Batteriestrom:	2500 mA
Akkuladedauer:	8 h
Erstladedauer:	16 h
Leistungsaufnahme im Ladezustand:	8 W
Anzahl Batteriezellen:	1
Lichtstrom im Batteriemodus:	140 lm
Normen für Sicherheitsleuchten:	DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034: 2012, Anforderung nach DIN EN 50172
zertifiziert gemäß:	LIA
Verpackungstyp:	Karton
Abmessungen Verpackung:	160x158x50

Informationen und Downloads:



Inhalt Masterkarton:	28
Abmessungen Masterkarton:	360x336x327 mm
Gewicht Masterkarton:	11,6 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L70/B20
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405499090
Prüfzeichen	CE,TÜV,LM80
Barcode:	4260733770076
Über- und Entladeschutz, grüne Status LED, Taster	
Asymmetrisches Abstrahlverhalten 145°x75° Korridor	
Selbsttest: 30s/Woche, Dauertest: 1xJahr	
selftest: 30s/week, full duration test: 1 x year	