

Leuchte : Schlitz up LED

Datei : IM105100

Meßnummer	3119
Meßdatum	21.07.2017
Prüflabor sz Lichtlabor	
Meßbedingungen EN 13032-4	
Umgebungstemperatur	25,0 °C; air flow < 0,1 m/s
Leuchtenspannung	230,00 V; 50 Hz
Leuchtenstrom	0,170 A
Leistungsaufnahme	22,0 W
Leistungsfaktor	0,000
Meßlampentyp	Lichtstrom / lm
IM10510A	1075,0 lm

Meßergebnisse	
Leuchtenlichtstrom	1075,3 lm
Lichtstromanteil unterer HR	99,54 %
Lichtstromanteil oberer HR	0,46 %
Lichtstärkemaximum	1721,7 cd/klm
in C-Ebene	0,0 °
bei gamma-Winkel	0,0 °
Halbwertswinkel	C0 : 18,9 °
	C90 : 23,5 °
Zehntelstreuwinkel	C0 : 27,3 °
	C90 : 51,4 °

Artikelnummer	0
Bestückung	3x LED SUP 1745-GU10
Gesamtlichtstrom	1075 lm
Normierung LED	100 %
Anstellwinkel	0,0 °

Bemerkungen

Abmessungen der Leuchte

Länge	880 mm
Breite	410 mm
Höhe	80 mm

Abmessungen der leuchtenden Fläche

Länge	400 mm
Breite	50 mm
Höhe C0	0 mm
Höhe C90	0 mm
Höhe C180	0 mm
Höhe C270	0 mm