

Datei : IM111100

Meßnummer	3286
Meßdatum	02.05.2018
Prüflabor sz Lichtlabor	
Meßbedingungen EN 13032-4	
Umgebungstemperatur	25,0 °C; air flow < 0,1 m/s
Leuchtenspannung	230,00 V; 50 Hz
Leuchtenstrom	0,341 A
Leistungsaufnahme	44,2 W; 78,5 VA
Leistungsfaktor	0,000
Meßlampentyp	Lichtstrom / lm
IM11110A	1991,0 lm

Meßergebnisse	
Leuchtenlichtstrom	1991,0 lm
Lichtstromanteil unterer HR	77,87 %
Lichtstromanteil oberer HR	22,13 %
Lichtstärkemaximum	221,0 cd/klm
in C-Ebene	0,0 °
bei gamma-Winkel	15,0 °
Halbwertswinkel	C0 : 68,3 °
	C90 : 57,8 °
Zehntelstreuwinkel	C0 : 90,0 °
	C90 : 79,0 °
Bemerkungen:	Leuchten-Lichtausbeute 55 lm/W

Artikelnummer	0
Bestückung	LED 3000K
Gesamtlichtstrom	1991 lm
Normierung LED	100 %
Anstellwinkel	0,0 °

Abmessungen der Leuchte	
Länge	1700 mm
Breite	100 mm
Höhe	100 mm

Abmessungen der leuchtenden Fläche	
Länge	1700 mm
Breite	100 mm
Höhe C0	0 mm
Höhe C90	0 mm
Höhe C180	0 mm
Höhe C270	0 mm

