

MUNICH FL black/white/grey



TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle	LED Light Emitting Diode
Leuchtenart	Stehleuchte
Lichtstrom	2200 lm indirekt / 3300 lm direkt
Lichtverteilung	symmetrisch
Halbstreuwinkel	160° indirekt / 150° direkt
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K (opt.)
Farbkonsistenz	SDCM 3
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja nach DIN EN 12464-1
UGR	<10
Flicker-Faktor	Flicker-Free
Lebensdauer LED	L80 B10 >50.000H
bei Umgebungstemperatur	-20°C~+45°C
Garantie	5 Jahre Produktgarantie
Prüfzeichen	CE
Schutzart	IP20
Nennspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme max.	27.5W indirekt - 27.5W direkt
Oberflächenbeschaffenheit	pulverbeschichtet
Betriebsgerät	LED Treiber, ENEC
Gehäusematerial	6063 Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz / weiß / silber (opt.)
Schutzklasse	I
Energieeffizienz	A+
Dimmbar	Ja
Dimmart	Touchdimmer
Präsenzmelder	optional
Konstantlichtregelung	optional
Rastermaterial	Kunststoff
Länge Anschlußleitung	2500 mm
Einschaltstrom	
Einschaltstrom	20.8 Amp.
B 10 A	
B 16 A	
C 10 A	
C 16 A	

HALBSTREUWINKEL

