



















Art der Leuchte		
Art der Leuchte	Wandlampe,	
Lichttechnischer Körper	Diffuses nach unten gerichtetes hemisphärisches Licht.	
Merkmale der Leuchte	Leuchte mit einem breiten Anwendungsspektrum, zum Beispiel zur Beleuchtung von Wänden und Fassadenoberflächen oder anderen architektonischen Konzepten	

Allgemeine Informationen				
Materialien	Vorderseite - feuerverzinkter Stahl. Gehäuse - pulverbeschichtetes Aluminiumguss Linse - transparenter Polycarbonat mit Struktur, UV- stabilisiert. Silikondichtung. EPDM-Kabelverschraubung.			
Montagemethode	Befestigung der Leuchte: Montageplatte mit 2 Einstelllöchern 5x10mm, Abstand 45mm, direkt 2 Löcher ø5mm, Abstand 68mm.			
Terminal	Anschlussklemmen: max 3x2,5mm², Möglichkeit zur Schleifenverbindung der Leuchte max 3x1,5mm². Ein Runddraht in der Isolation mit einem Durchmesser von ø710,5mm.			
Art der Lichtquelle	LED-Modul, elektronisches Netzteil			
Boxabmessungen [cm]	34,5cmx15cmx17cm			

Technische Daten	
LED-Modul	Ja
Treiber	Ja
Leuchtenleistung	5,2W
Farbtemperatur	4000K
Farbkonsistenz (McAdam- Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80
L70B50 [wg LM-80]	>70 000h
Leistungsfaktor-Leuchte	PF > 0,9
Ta Nennbetriebstemperatur	+25°C, bis zu +50°C auf Anfrage
Maximale Umgebungstemperatur	Ta max=+65°C
Einschaltstrom	1A/15,2µs

Maximale Anzahl der Leuchten dieses Typs pro MCB:

B10A: 157, B16A: 250, C10A: 260, C16A: 425

Ersatzteile		
08120006	Dichtung.	
46999608	LED-Modul.	
46999746	Stromversorgung.	

Dateien zum Herunterladen				
Handbuch	BIM Revit			
BIM ArchiCAD				

Indizes			
Inhaltsverzeichnis	Farbe	RAL	
5099GA	FEUERVERZINKUNG	-	



