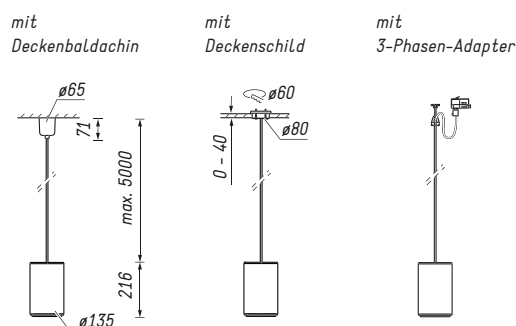


Pendelleuchten Coray CLP

Coray CLP



- Lichttechnik LED
- Pendelleuchte für 3-Phasen-Stromschiene oder Deckenmontage
- Textile Pendelleitung, schwarz oder weiß
- Inklusive Reflektor SSP, SP, MFL, FL oder WFL
- Inklusive Versorgungseinheit
- Netzanschluss über 3-polige Klemme oder Stromschiendenadapter
- DALI oder INspire-Lichtsteuerung auf Anfrage (INspire-Lichtsteuerung in Metalldecken nicht möglich)
- Farben: weiß, anthrazit, silber

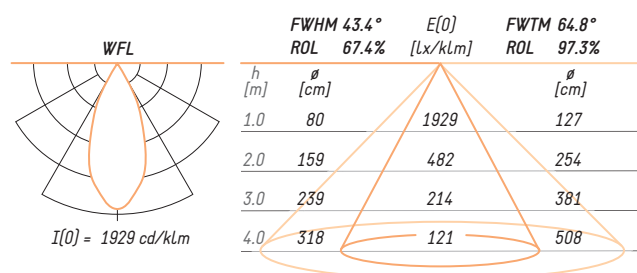
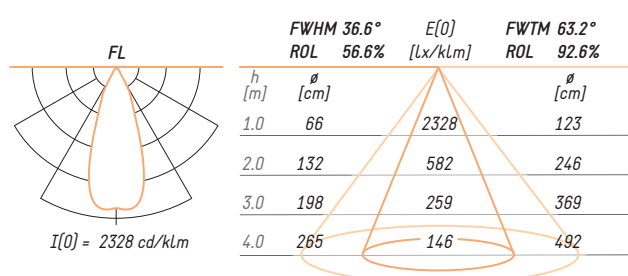
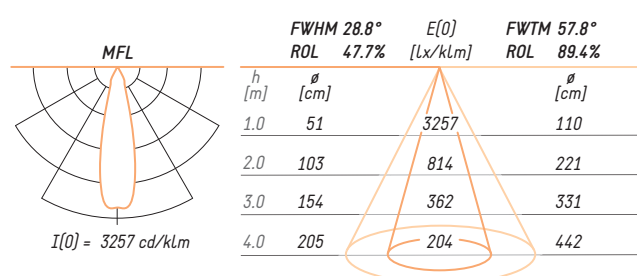
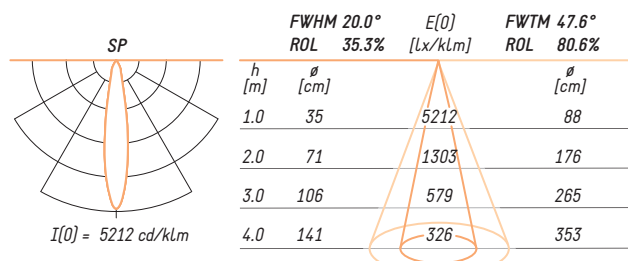
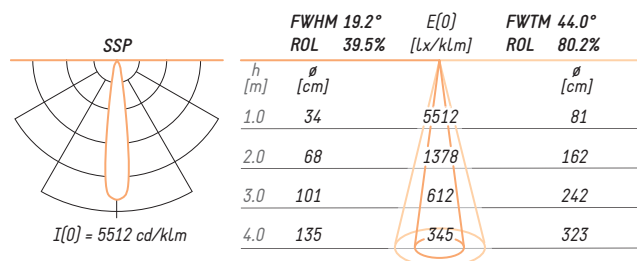


	Leistungsstufe					
	30W		34W		40W	
	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]	Lichtstrom [lm]	System Effizienz [lm/W]
CRI						
Lichtfarbe						
830	3989	133	4417	129	5029	125
840	4200	140	4651	136	5086	127
927	3250	108	3599	105	4097	102
N27	2388	79	2633	77	2976	74
930	3433	114	3802	111	4328	108
940	3599	120	3985	117	4536	113
Brilliant [930=Best color/ Best White]	3251	108	3586	105	4052	101
Meat	1922	64	-	-	2374	59
NMeat	1529	51	-	-	1904	47

Lichttechnische Werte

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 48 W.
 Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab.
 Die Werte gelten für die Leuchte mit MFL-Reflektor, bei den Reflektoren SSP/SP/FL/WFL können die Werte +/- 5 % abweichen.
 Die Angaben zu den Lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Dies ist ein Beispiel für eine Systemauslegung.
 Es gibt weitere Möglichkeiten die Leuchte zu bestücken – zu diesen optionalen Ausführungen wenden Sie sich bitte an info@ansorg.de.

Pendelleuchten Coray CLP



Lichttechnische Informationen

Informationen	Werte
Anschlussdaten	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 2,3 kg
Farbtoleranz	3SDCM (MacAdam)
Lichtstromerhalt	L80/B10 = 50.000h, Ta 25 °C
Ausfallrate	C0/B10 = 50.000h, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG1
Anzahl pro Sicherungsautomat B 16A	25
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB / EAC

Optionales Zubehör

Produkt	Variante
Wechselreflektor	SSP, SP, MFL, FL, WFL
Gläser	Schutzglas
	EnergyVision (entspiegelt)
	Albarino (Streuglas)
Filter	Rillenglas (für ovale Lichtabbildung)
	UV-Filter
	Moodfilter