

ø 350 mm

Pendel-Kugelleuchte mit Downlight

Durchmesser 350 mm, Leistung: Diffus 20 Watt, Downlight 13 Watt, LED

Typ BK 261250-01



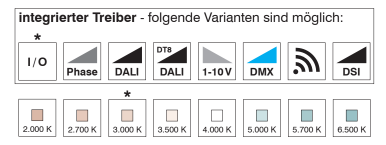
Berlin

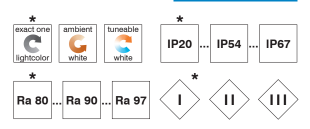
Pendel-Kugelleuchte mit Downlight

Durchmesser 350 mm, Leistung: Diffus 20 W, Downlight 13 W, LED

interferenz Typ BK 261250-01







Lichttechnisches Prinzip

Direktstrahlung über Hochleistungs-Spiegelreflektor. Indirekt über lineare, freistrahlende LED-Module. LED- Treiber sind in der Leuchte verbaut und getrennt schaltbar

Je nach Beleuchtungsanforderung stehen verschiedene Varianten zur Auswahl.

Materialien

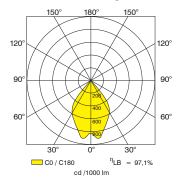
Reflektor Reinstaluminium 99,96% eloxiert

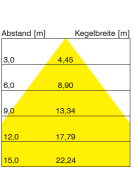
Gehäuse Aussen Opalglas weiß matt

Abhängung

Über mehradrige Pendelleitung mit Stahlseileinlage

LVK Direktstrahlung

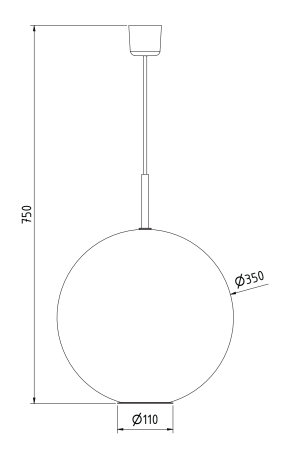


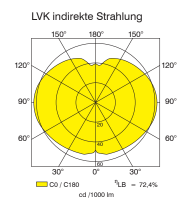


Direktstrahlung		
	C0-180	
0°	835	
5°	889	
10°	896	
15°	792	
20°	714	
25°	648	
30°	584	
35°	493	
40°	295	
45°	39	
50°	9	
55°	2	
60°	1	
65°	0	
70°	0	
75°	0	
80°	0	
85°	0	
90°	0	
	cd / 1000 lm	

0°	48
10°	53
20°	54
30°	55
40°	56
50°	57
60°	59
70°	61
80°	62
90°	62
100°	62
110°	60
120°	58
130°	55
140°	53
150°	51
160°	48
170°	40
180°	39
	cd / 1000 lm

indirekte Strahlung C0-180





Leistung

Indirekte Strahlung: 20 Watt Direkte Strahlung: 13 Watt