

RZ67.G0: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - Space - L=2400 - 36.7W 6190.3lm - 4000K - Weiß/Weiß Durchsichtig

RZ67.G0: Pendelleuchte Stand Alone - LED Neutral White - UP/DOWN - DALI - UGR<19 - LO - Space - L=2400 - 36.7W 6190.3lm - 4000K - Weiß/Weiß Durchsichtig

Pendel-Beleuchtungskörper Stand Alone. Das Produkt besteht aus einem Profil aus extrudiertem Aluminium mit Enddeckeln aus Zamak. Befestigungsplatte LED Neutral White mit direkter und indirekter Ausstrahlung (Down- und Uplight). Ausführung Low Output (LO), Lichtausgabe mit kontrollierter Leuchtdichte ($\leq 3000 \text{ cd/m}^2$), geeignet für Bildschirmarbeitsplätze (UGR < 19). Space-Optik Opti-Diamond ist mit weißem (weiß-durchscheinend) oder mit schwarzem Cover (schwarz-durchscheinend) erhältlich. Mit der optischen und strukturellen Ausstattung des Moduls lassen sich hohe Lichtfluss- und Effizienzwerte des Systems erzielen. Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus extrudiertem Aluminium und „Halogen Free“-Stromkabel Für indirekte Lichtausgabe (Up) liefern wir eine weißlackierte Aufsatzplatte aus extrudiertem Aluminium für einen besseren Reflexionsgrad. Raster aus durchscheinendem PMMA mit Cover auf Rückseite je nach Ausführung aus schwarzem oder weißem PP. Seilpendel und Stromversorgungs-kabel - L= 1500

Verwendung als Pendelleuchte.

Weiß/Weiß Durchsichtig (G0)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	6190	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	36.7	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	7460	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	33	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	168.7	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2031	Einschaltstrom:	24.9 A / 215 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Imax=3087 cd

C0-180

180°

90°

3000

0°

CIE
nL 0.83
76-93-98-67-83
UGR 15.4-15.2

DIN
B.63

UTE
0.56B+0.27T
F"1=765
F"1+F"2=930
F"1+F"2+F"3=983

CIBSE
LG3 L<3000 cd/m² at 65°
UGR<16 | L<3000 cd/mq @