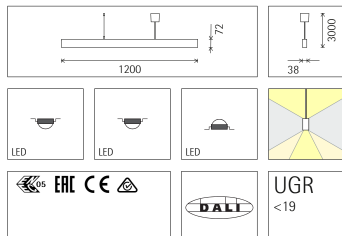
## **ERCO**

## Compar Pendeldownlight oval wide flood

direkt/indirekt strahlend mit schwarzem Abblendraster





#### 32494.000 Weiß (RAL9002)

LED 12W 1430Im 4000K Neutralweiß LED 12W 1430Im 4000K Neutralweiß LED 18W 2140Im 4000K Neutralweiß DALI-2

Version 2

Linsensystem oval wide flood

#### Produktbeschreibung

Gehäuse: Aluminiumprofil, pulverbeschichtet.

2 DALI Betriebsgeräte mit jeweils einer DALI Adresse. 5-polige Steckklemme. 2 Abhängungen: Drahtseilabhängung mit 1-Punkt-Deckenbefestigung und Schnellspannhülse zum Höhenausgleich. Drahtseil und Anschlussleitung, L 3m. Zugentlastung. Deckenarmatur mit Baldachin. Metall/

Deckenarmatur mit Baldachin, Metall/ Kunststoff, weiß. Durchverdrahtung möglich.

2 Lichtaustritte unten: LED-Modul: High-power LEDs auf Metallkern-Leiterplatte. Linsensystem aus optischem Polymer. Abblendraster: Kunststoff, schwarz lackiert. Abblendwinkel 30°. Lichtaustritt oben: LED-Modul: High-power LEDs auf Metallkern-Leiterplatte. Abdeckung: Diffusor, Kunststoff, strukturiert. Gewicht 3,90kg

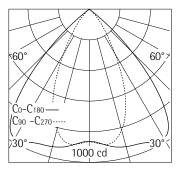
#### Technische Daten

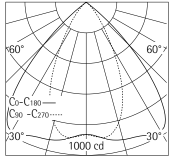
3755lm
48,0W
78lm/W
1,5 SDCM
Ra 92
L90/B10 ≤50000h
L90 ≤100000h
0,1% ≤50000h
1%-100%
CCR
E
EEI A+
0,15W
10

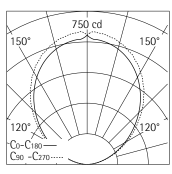
## **ERCC**

# Compar Pendeldownlight oval wide flood

### Planungsdaten







Ausstrahlungswinkel Co. 87°

Ausstrahlungswinkel  $C_0$  87°  $C_{90}$  54°

Ausstrahlungswinkel C<sub>0</sub> 98° C<sub>90</sub> 102°

UGR Blendungsbewertung

 $\begin{array}{cc} C_0 & 23.4 \\ C_{90} & 15.4 \end{array}$ 

C<sub>90</sub> 54°

UGR Blendungsbewertung

C<sub>0</sub> 23.4 C<sub>90</sub> 15.4

Reinigung (a)	1				2				3			
Umgebung	Р	C	N	D	Р	C	N	D	Р	C	N	D
LMF	0.96	0.94	0.90	0.86	0.93	0.91	0.86	0.81	0.92	0.90	0.84	0.79
RSMF	0.94	0.89	0.80	0.69	0.93	0.88	0.79	0.69	0.93	0.88	0.79	0.69
Betriebsdauer (h)	1000	5000	10000	20000	30000	40000	50000					
LLMF	1.00	0.99	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90					
LSF	1	1	1	1	1	1	1					

MF LMFxRSMFxLLMFxLSF MF Wartungsfaktor

LMF Leuchtenwartungsfaktor
RSMF Raumwartungsfaktor
LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor
LSF Lampenlebensdauerfaktor

sehr sauberer Raum sauberer Raum normal verschmutzter Raum verschmutzter Raum Maintenance Factor

Luminaire Maintenance Factor Room Surface Maintenance Factor Lamp Lumens Maintenance Factor

Lamp Survival Factor Room pure Room clean Room normal Room dirty

#### Technische Daten nach internationalen Standards und Normen

IEC 60598 Leuchten – Teil 1+2: Allgemeine Anforderungen, besondere Anforderungen und Prüfungen

IEC 62031 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheits-

anforderungen

IEC 62471 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampen-

systemen

EN13032-4 Licht und Beleuchtung – Messung und Darstellung

photometrischer Daten

CIE 13 Methode für die Messung und Angaben von Farbwieder-

gabeeigenschaften und Lichtquellen

Sämtliche technischen Daten unterliegen industrieüblichen Toleranzen. Siehe hierzu auch www.erco.com/erco-led