



## ACTOR G2 PENDANT DP VIT DIM I PIR

Actor G2 Pendant är en pendlad interiörarmatur med enkel installation och hög visuell komfort. Finns i vit- eller svartlackerad aluminium som passar i alla moderna miljöer. Med pendlingskitet justerar du enkelt höjden, och via den inbyggda DIP-switchen ställer du in både ljusfördelning och färgtemperatur direkt på plats – snabbt, precist och utan verktyg. Du slipper bestämma allt i förväg och ljuset anpassas när installationen är klar. Konstruktionen är modulär och du byter bara den del som behövs, inte hela armaturen. Armaturen kan monteras separat eller länkas i långa ljuslinjer. Finns med upp- och nedljusfördelning 30/70 eller 50/50. Armaturen finns som dimbar via ett eller två dragsnören, PIR med eller utan ett dragsnöre, PIR med Casambi samt DALI. Som tillval till alla varianter finns LINK-armaturer samt tillbehör som L, T och X, för att bygga ljuslinjer och mönster. Välj mellan opalt, microprismatiskt eller dubbelparaboliskt bländskydd. Dubbelparaboliskt uppfyller bildskärms- och UGR-krav (UGR <math>\leq 19</math> för kontor) under standardförutsättningar. Levereras komplett med montage tillbehör för tak, jordat sladdställ eller 5-polig DALI-kabel med fria ändar. &nbsp;

### BESKRIVNING

<b>E-nummer:</b>	7028458
<b>Namn:</b>	Actor G2 Pendant DP Vit DIM I PIR
<b>Garanti:</b>	5 år

## LJUSTEKNISK DATA

Min. Armaturlumen (lm):	5200
Max. Armaturlumen (lm):	5800
Ljuskälla:	LED
Ljuskälla ingår:	Ja
Utbytbarhet:	Utbytbar LED av proffs
Ljusfärg:	Vit
Färgtemperatur (K):	3000, 4000
Färgåtergivning (Ra):	>90
Färgtolerans (SDCM):	3
Ljusstyrka (cd):	1500
Spridningsvinkel (°):	75
Ljusspridning:	Symmetrisk
Ljusfördelning:	30/70, 50/50
Antal ljuskällor (st):	2
Antal LED (st):	288
Livslängd:	h Ta °C
Nominell livslängd (h):	100000
Bibehållet ljusflöde 50 000h:	L100
Bibehållet ljusflöde 75 000h:	L100
Bibehållet ljusflöde 100 000h:	L100
LLMF @ 50 000h:	1
LLMF @ 100 000h:	1
Livslängd drivdon:	100 000h/10%
Flimmer (PstLM):	0,0143
Stroboskopisk effekt (SVM):	0,0007

## TEKNISK DATA

Spänning (typ):	AC
Spänning Intervall (V):	220...240V
Spänning Nominell (V):	230
Nätfrekvens (Hz):	50, 60
Min. Effekt Armatur (W):	41
Max. Effekt Armatur (W):	49
Max. Systemeffekt (W):	49
Max. Effektivitet armatur (lm/W):	118
Max. Effektivitet system lm/W:	118

Ingående ljuskällas energieffektivitetsklass (EU) 2019/2015: C

## DRIFT OCH ANSLUTNING

Dimbar:	Ja
Styrning:	Dragdim
Drivdon ingår:	Ja
Drivdonsmodell:	Konstantström
Drivdonstyp:	Inbyggd
Drivdon Tillverkare:	TCI
Anslutning (typ):	Sladdställ, Snabbplint
Längd anslutning (cm):	250
Effektfaktor $\lambda$ :	0,9
Verkningsgrad (%):	89
Effektförlust (W):	41
Läckström (mA):	0,5
THD (%):	10
Konstantström (mA):	850
Min. Ta (°C):	0
Max. Ta (°C):	35
Max. Tc (°C):	80
Dimteknik sekundärsida:	AM
Lämplig för slumpmässig brytning:	Ja
Skydd mot:	Kortslutning, Överbelastning
Startström (max/tid):	5A 50 $\mu$ s
Överspänningsskydd DM (kV):	1
Överspänningsskydd CM (kV):	2
Avsäkring B10 (st):	20
Avsäkring B16 (st):	25
Avsäkring C10 (st):	34
Avsäkring C16 (st):	42

## FÄRG OCH MATERIAL

Material:	Aluminium
Färg:	Vit
Färgkod (RAL):	9016
Miljöbedömning:	EPD

## MÅTT OCH INSTALLATION

Driftsmiljö:	Inomhus / torra utrymmen
IP-klass:	20
Skyddsklass:	I
Montage:	Pendlat
Godkännandemärkning:	CE
Längd (mm):	1206
Bredd (mm):	52
Höjd (mm):	78
Vikt (kg):	2,24





(mm)

