



ARCLITE®

**AF43017.02.92**

penVISION 1

GTIN: 4062029156904

penVISION 1 - Pendelleuchten schwarz 28W 110° 4000K CRI92 AF43017.02.92

## ARTIKELDETAILS

Klassische LED Pendelleuchte für grosszügige Verkaufsräume mit höheren Decken. Aluminiumgehäuse pulverbeschichtet, prismatischer Acrylrefraktor LEXALITE®. Leuchteneinsatz mit Schutzglas. Drahtseilabhängung l=3000 mm, transparente Zuleitung. Farbtoleranz 2 SDCM. Farbverschiebung nach 50.000h 4 SDCM. Lichtstromrückgang nach 66.000h L90/B10. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie

## EIGENSCHAFTEN

## MERKMALE

Produktgruppe	Pendelleuchte (EC001743)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	90 %
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	%
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	%
Flimmerwert Pst LM	
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Stroboskopeffektwert SVM	
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtverteiler	Refraktorlinse
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM2
Lichtaustritt	direkt
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Nein
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	-
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Geeignet für Lampenleistung	W
Max. Systemleistung	28,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Leistungsfaktor	0,98
Höhe/Tiefe	320,00 mm
Durchmesser	315 mm
Mit Abhängung	Ja
Pendellänge	3.000 mm

Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,50 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubklemme
Blendbegrenzung (UGR)	
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	Ja
Mit Präsenzmelder	Nein
Bewegungsmelder-/Präsenzmelder-Technologie	-
Leuchtenlichtausbeute	122 lm/W
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmbar	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Herstellerartikelnummer	AF43017.02.92
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

**AF43017.02.92**

WEITERE BILDER

