



ARCLITE®

# AA81777.51.92

lineCENTURY 28 Multiswitch

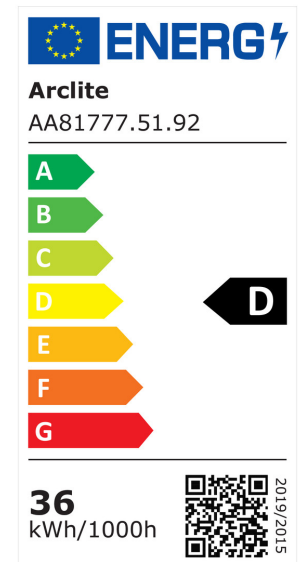
GTIN: 4062029258455

lineCENTURY 28 Multiswitch - Industrieleuchten grau 110° 4000K CRI80  
AA81777.51.92

## ARTIKELDETAILS

Professionelle LED Feuchtraumwannenleuchte.

Anwendungsbereiche: Lagerhäuser und Fertigungswerke, Industriebereiche, Parkbereiche. Schlagfestigkeit IK09, Schutzart IP66. Verschlussbare Clips aus rostfreiem Stahl. Inklusive 5-poliger Durchgangsverdrahtung. Lichtstromrückgang nach 80.000h L80 /B20. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät mit DIP-Schalter. Hohe Flexibilität durch einstellbare Systemleistung. Einstellbare Leistung 30W/36W/45W/54W. Netto 7020lm bei 54W



## EIGENSCHAFTEN

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	%
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	%
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	%
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	%
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	20 %

Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	28
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	47
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Systemleistung	54,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Breite	100 mm
Höhe/Tiefe	85,00 mm
Länge	1.560 mm
Fassung	sonstige
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt
Leiterquerschnitt	mm <sup>2</sup>
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff matt/satiniert
Ausführung des Rasters	ohne
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Lichtverteiler	sonstige
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	h

Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	IK09
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	°C
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Geeignet für Lampenleistung	W
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,95
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Blendbegrenzung (UGR)	
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Umgebendes Produkt nach 2019/2020/EU	Ja
Schutzart (IP), Rückseite	-
Schutzart (IP), frontseitig	IP66
Notstromversorgungssystem	ohne
Notfunktionsüberwachungssystem	ohne
Mit Schalter	Nein
Mit Präsenzmelder	Nein
Leuchtenlichtausbeute	130 lm/W

Klirrfaktor (THD)	%
Ballwurfsicher nach DIN 18032-3	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja
Mit Befestigungsmaterial	Ja

## VERKAUFSINFORMATIONEN

Herstellerartikelnummer	AA81777.51.92
-------------------------	---------------

## VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

## WEITERE BILDER



AA81777.51.92

