



ARCLITE®

AA81776.51.92

lineCENTURY 28

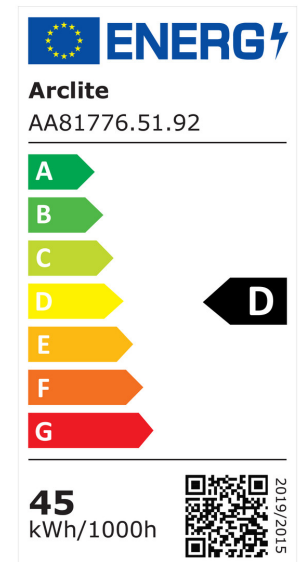
GTIN: 4062029258448

lineCENTURY 28 - Industrieleuchten grau 45W 110° 4000K CRI80 AA81776.51.92

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. 5 Jahre Garantie. Netto 6300lm



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	45,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Breite	100 mm
Höhe/Tiefe	85,00 mm
Länge	1.220 mm
Fassung	sonstige
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt
Leiterquerschnitt	mm ²
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
Mit Schalter	Nein
Mit Präsenzmelder	Nein
Leuchtenlichtausbeute	140 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
Dimmbar	Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

Herstellerartikelnummer	AA81776.51.92
-------------------------	---------------

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



AA81776.51.92

