



ARCLITE®

AA81775.51.92

lineCENTURY 28

GTIN: 4062029258431

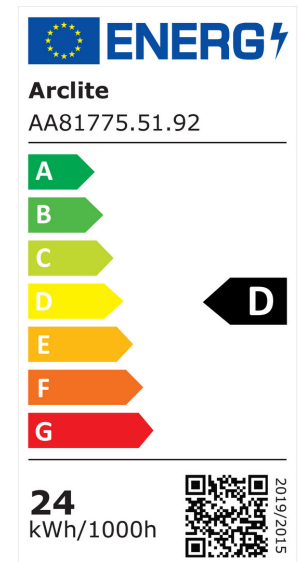
lineCENTURY 28 - Industrieleuchten grau 24W 110° 4000K CRI80 66-AA81775.51.92

IND

ARTIKELDETAILS

Professionelle LED Feuchtraumwannenleuchte.

Anwendungsbereiche: Lagerhäuser und Fertigungswerke, Industriebereiche, Parkbereiche . Schlagfestigkeit IK09, Schutzart IP66. Verschlussbare Clips aus rostfreiem Stahl. inklusive 5-polige Durchgangsverdrahtung. Lichtstromrückgang nach 80.000h L80 /B20. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. Netto 3360lm



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	2,1 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	20 %
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	45
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	76

Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	grau
Max. Systemleistung	24,00 W
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Schutzart (IP)	IP66
Ohne Dimmfunktion	Ja
Breite	100 mm
Höhe/Tiefe	85,00 mm
Länge	1.220 mm
Fassung	sonstige
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt
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
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK09
Schutzklasse nach IEC 61140	I

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Leuchtenlichtausbeute	140 lm/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
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	Ja

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	Italien (IT)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94051140)

VERORDNUNGEN

REACH Indicator	Ja
-----------------	----

AA81775.51.92