



ARCLITE®

4058075708228

HB COMP V 166W 865 110DEG IP65

GTIN: 4058075708228

Hallenleuchten bis zu 120 lm/W

HIGH BAY COMPACT

ARTIKELDETAILS

Hallenleuchten bis zu 120 lm/W. Produkteigenschaften: Umgebungstemperatur: -20...45°C. Schwarzes Aluminium-Gehäuse, Abdeckung aus Sicherheitsglas. Opale Abdeckung. Schutzart: IP65. Lebensdauer (L70): bis zu 50.000 h. Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W. Produktvorteile: Modernes, exklusives Design. Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten. 3 Jahre Garantie. Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design. Anwendungsgebiete: Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Lagerhäuser. Logistikhallen. Industrie. Hohe Decken (z.B. in Einkaufszentren, Flughäfen, Geschäftsgebäuden, Lobbies). Technische Ausstattung: Halterung erhältlich. Reflektor erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,5 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Hallen-Reflektorleuchte (EC001716)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	17
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	17
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Geeignet für Nebenleuchtmittel	Nein

Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	720 mA
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Reflektor	ohne
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK06
Ballwurfsicher	Nein
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 45 °C
Max. Systemleistung	166,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	20.000 lm
Leuchtenlichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	6.500,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,90
Höhe/Tiefe	50,00 mm
Länge	260 mm
Außendurchmesser	260 mm

Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	1,00 mm ²
Anschlussart	sonstige
Mit Schutzabdeckung	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja

4058075708228

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Nein

WEITERE BILDER

