



ARCLITE®

4058075769113

DL SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D BK

GTIN: 4058075769113

Anbau-Downlight mit IP65-Schutz

DOWNLIGHT SURFACE IP65

ARTIKELDETAILS

Anbau-Downlight mit IP65-Schutz. Produkteigenschaften: Stoßfestigkeit: IK06. Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchverdrahtung möglich. Schutzart: IP65. Lichtstrom: bis zu 4.950 lm. Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W. Lebensdauer (L70/B50): 100.000 h (bei 25 °C). Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...+40 °C.

Produktvorteile: Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart. Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung. 5 Jahre Garantie. Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden). Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen. Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich. Korridore, Treppenhäuser, Eingangsbereiche. Passagen, Unterführungen. Öffentlicher Raum.

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,3 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	32

Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	32
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100.000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse nach IEC 61140	I

Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	30,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstrom	3.300,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	3.300 lm
Leistungsfaktor	0,90
Breite	160 mm
Höhe/Tiefe	110,00 mm
Länge	160 mm
Außendurchmesser	160 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nennstrom	150 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja

GEFAHRSTOFFE

RoHS anwendbar	Ja
----------------	----

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
----------------	----

Herkunftsland	China (CN)
---------------	------------

Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED- Lichtquelle, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239)
--------------------------	--

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Nein
-------------------	------

4058075769113

WEITERE BILDER

