LED High Bay 160W 840 120° multi power



Runder LED Hallentiefstrahler für abgehängte Montage

















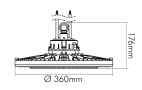














Artikelnummer	1743211611
GTIN	4044538075471

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	neutralweiß
LED Effizienz [System]	152 lm/W
Gesamtlichtstrom	24400 lm
Gesamtlichtstrom 2	19700 lm
Gesamtlichtstrom 3	14300 lm
Ausstrahlwinkel	120 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	83
Farbwiedergabeindex R9	9
Lichtverteiler	ohne
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	70000 h
L90B10 - Lebensdauer bei 25 °C	35000 h
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur	10 %
Gesamtlichtstrom einstellbar	nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlwinkel einstellbar	nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobilé AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurft/M. Germany – www.nobile.de

LED High Bay 160W 840 120° multi power



Runder LED Hallentiefstrahler für abgehängte Montage

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	SMD
Lichtkegel	extrem breitstrahlend >80°
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Lampenleistung	160 W
Lampenleistung 2	130 W
Lampenleistung 3	90 W
Max. Systemleistung	160 W
Spannungsart	AC/DC
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistungsfaktor [bei Volllast]	0,95
Anzahl am LS B16 [max.]	15
Anzahl am LS C16 [max.]	15
Klirrfaktor (THD)	0,15
Ableitstrom	200 mA
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart primär [Betriebsgerät]	offene Kabelenden
Kabellänge primär (Betriebsgerät)	30 cm
Leiteranzahl primär	3
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Dimmbar	nein
Flicker free	ja
Betriebsgerät integriert	ja
Betriebsgerät	LED Betriebsgerät stromgesteuert
Eingangsspannung [AC]	100 - 277 V
Eingangsspannung [DC]	141 - 276 V
Einschaltstrom [kaltstart bei 230V AC]	80 A
Nennstom [bei 230V AC]	0,74 A
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	1 mm²
Effizienz/Wirkungsgrad bei Volllast	95 %



LED High Bay 160W 840 120° multi power



Runder LED Hallentiefstrahler für abgehängte Montage

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

ja
ja
1
IP65
IK09
nein
ja
ja
ja
nein
RG1
650 °C
ENEC 05
ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

MAßE UND GEWICHT

Länge	360 mm
Breite	360 mm
Durchmesser	360 mm
Höhe	176 mm
Gewicht	2326 g
Lichtaustrittsöffnung [Durchmesser]	194 mm

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

BEG-Förderung	ja
Art der Leuchte	Industrieleuchte



LED High Bay 160W 840 120° multi power



Runder LED Hallentiefstrahler für abgehängte Montage

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Montageart	Pendel
Geeignet für Pendelaufhängung	ja
Bedienung über Bluetooth	nein
Entsorgung	durch den Hersteller
Reflektor	ohne

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	ja
Betriebsgerät inklusive	ja

