



Leuchte

Burbu

19-205I-40GED/840, S



In der Familie Burbu runden wir die Ecken von Quadraten ab und machen aus Rechtecken Ovale. Diese Leuchten mit der idealen Profilhöhe haben eine positive und angenehme Wirkung im Raum. Die Leuchten sind aus hochwertigem Aluminiumprofil gefertigt und mit direkter und direkt-indirekter Ausstrahlung erhältlich. Die Aufbau-, Wandoder Pendelleuchten der BurbuFamilie in verschiedenen Farben ergänzen Hotellobbys, beleuchten Eingangsflure ebenso wie Büros, Geschäfte und Wohnungen.

Technische Zeichnung



Typ der Montage	Aufbauleuchten, Wandleuchten, Pendelleuchten
-----------------	--

Typ der Ausstrahlung	Direkte
----------------------	---------

Form der Leuchte	Abgerundete Leuchte
------------------	---------------------

Farbe der Leuchte	Silber
-------------------	--------

Material	Aluminium
----------	-----------

Lebensdauer	L80/B20 50 000 Stunden
-------------	------------------------

Garantie	5 years
----------	---------

Beschreibung der Leuchte	Aufbau-/Wand-/Pendelleuchte
--------------------------	-----------------------------

Abmessungen	1222 mm × 155 mm × 70 mm
-------------	--------------------------

Gewicht	5.9 kg
---------	--------

Lichtquelle	LED MODUL
-------------	-----------

Art der Optik	Mikroprismatische Optik
---------------	-------------------------

Lichtstrom*	3450 lm
-------------	---------

Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
----------------	-------------------

Leuchtwirkungsgrad	92 lm/W
--------------------	---------

MacAdam	3
---------	---

Lichtquelle	
-------------	--

Farbwiedergabeindex	80
---------------------	----

UGR max. X=4H	18.9
---------------	------

Y=8H, ρ=70,50,20	
------------------	--

Leistungsaufnahme* 37.6 W

Anschluss der Leuchte DALI

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

  IP 20

*±10 %

Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie



Zubehör

00-00333, S
Seilaufhängungsset- 4
Seile 2000mm, Kabel
5x0,75mm, Baldachin



19-0009, S
Distanzteile für
Quadratleuchten und
Rundleuchten Ø 370 mm