

PHILIPS**Lighting**

Ledinaire Hallenleuchte All-in

LSCS Highbay Sensor_Z

Ledinaire Hallenleuchte All-in, Accessory

Die Ledinaire Hallenleuchte kombiniert das hohe Qualitätsniveau von Philips mit einem wettbewerbsfähigen Preis. Mit einem Schalter kann zwischen den Lichtströmen 15.000, 22.000 und 18.000 Lumen gewählt werden. Ebenso die Lichtfarbe von 4.000, 5.000 oder 6.500 K. Richtig smart wird es mit dem als Zubehör erhältlichen Bewegungssensor, der ganz einfach mittig eingesetzt wird. Mit der Fernbedienung wird dieser schnell und einfach eingestellt. Mit bis zu 155 lm/W ist die Ledinaire Hallenleuchte sparsam und durch die Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80) ein zuverlässiger Einsatz für Ihre Anwendung.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen

Portfolio	Good
-----------	------

Mechanik und Gehäuse

Gesamter Durchmesser	66 mm
Nettogewicht (Stück)	0,030 kg

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Produktdaten

Bestell-Produktname	LSCS Highbay Sensor_Z
---------------------	-----------------------

Gesamtbezeichnung des Produkts

LSCS Highbay Sensor_Z

Gesamt-Produktcode

872016975383999

Bestellcode

75383999

Material-Nr. (12NC)

911401813187

Anzahl pro Verpackung

1

EAN/UPC – Produkt/Kiste

8720169753839

Zähler – Pakete pro Außenkarton

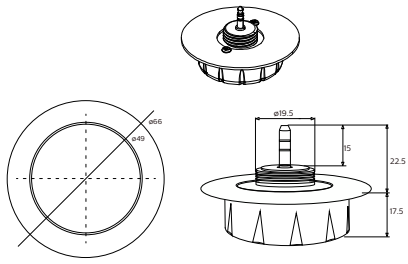
200

EAN Umverpackung

8720169753815

Ledinaire Hallenleuchte All-in

Abmessungsskizzen



911401813187 LSCS Highbay Sensor_Z



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten