

PHILIPS

Lighting



Ledinaire Hallenleuchte All-in

LSCS Highbay Remote Control_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

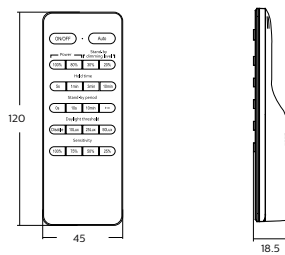
Portfolio	Good
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	120 mm
Gesamte Breite	45 mm
Nettogewicht (Stück)	0,030 kg
Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

Produktdaten

Bestell-Produktname	LSCS Highbay Remote Control_Z
Gesamtbezeichnung des Produkts	LSCS Highbay Remote Control_Z
Gesamt-Produktcode	872016975677999
Bestellcode	75677999
Material-Nr. (12NC)	911401813287
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169756779
Zähler – Pakete pro Außenkarton	100
EAN Umverpackung	8720169753822

Ledinaire Hallenleuchte All-in

Abmessungsskizzen



911401813287 LSCS Highbay Remote Control_2



© 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