



LEDVANCE

PRODUKTDATENBLATT

HB PC REFRACTOR 500

HIGH BAY REFRACTOR GEN 5 | Refraktoren für HIGH BAY GEN 5 Leuchten



PERFOR-
MANCE
CLASS

Produkteigenschaften

- Refraktor aus hochwertigem Polykarbonat
- HB ALU REFRACTOR 415 geeignet für HB P 75W Versionen (On/Off und DALI)
- HB ALU REFRACTOR 500 geeignet für die Versionen HB P 150W und HB P 200W (On/Off und DALI)



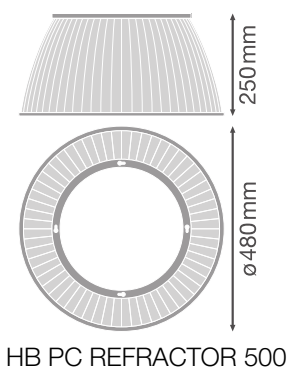
TECHNISCHE DATEN

Photometrische Daten

Flimmerarm	Ja
Ausstrahlungswinkel	110 °

Maße & Gewicht

Durchmesser	480 mm
Höhe	250 mm
Produktgewicht	1000,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Transparent
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)





Anwendung & Installation


Montageart	Oberfläche
Montageort	Leuchte
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	HB ACC UI
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	HB ACC
	Konformitätserklärung	HIGHBAY P
	Konformitätserklärung UKCA	HIGHBAY P

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	HIGH BAY REFRACTOR GEN 5 500-de

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075844629	Tasche 1	800 mm x 800 mm	1006.00 g	
4058075844636	Versandschachtel 2	497 mm x 497 mm x 314 mm	3624.00 g	77.56 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.