



LiDi Reflektoren GmbH
 Oelkinghauser Str. 6-8
 D-58256 Ennepetal
info@lidi-reflektoren.de
www.lidi-reflektoren.de



Technische Beschreibung

Artikel Nr.:	RA	Energieeffizienz	Spannung:	Leistung:	Schutzklasse:	Lumen:
140368700061	>80	A++	220V-240V	30W	I IP20 CE	4800

Anwendungsbereiche:

Objektleuchte Büroarbeitsplätze, Flure, Werkbänke, Besprechungszimmer und allen Bereichen wo Flexibilität eine Rolle spielen. Drehbar. Entblendung mittels Rasterreflektor zum Einhalten der UGR Werte.

Optisches System:

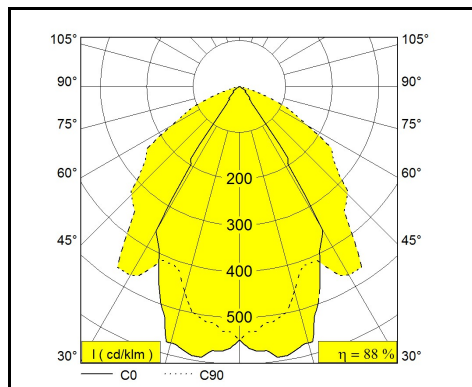
Parablraster- Reflektor für höchsten Sehkomfort aus versilbertem Reinstaluminium
 Reflektionsgrad >98%.

Leuchtenkörper:

Verzinkt und lackiertes Stahlblech RAL 9010. Direkt strahlend.
 L= 1540mm B= 83 mm H= 42mm Drehbar.

Elektrisches System:

Bestückt mit LED-Platinen. Lebensdauer 50.000h 4000K L80B10.



technische Änderungen vorbehalten.



Technische Beschreibung

Artikel Nr.:	RA	Energieeffizienz	Spannung:	Leistung:	Schutzklasse:	Lumen:
140366800010 140372200010 140369300010 140371800010	>80	A++	220V-240V	20W	I IP20 CE	3200

Anwendungsbereiche:

Deckenplatte inkl. Leuchte. Büroarbeitsplätze, Besprechungszimmer, Flure und allen anderen Bereiche mit Rasterdecken 625x625 und 600x600. Entblendung mittels Rasterreflektor zum Einhalten der UGR Werte oder mittels Prismenscheibe.

Optisches System:

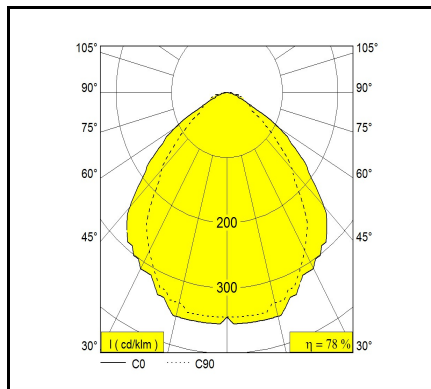
Parablraster- Reflektor für höchsten Sehkomfort aus versilbertem Reinstaluminium Reflektionsgrad >98%. Wahlweise Prismenscheibe.

Leuchtenkörper:

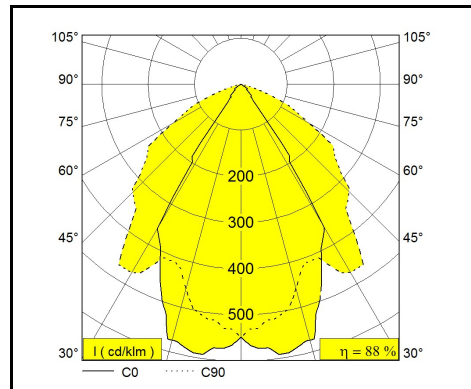
Verzinkt und lackiertes Stahlblech RAL 9010. Werkzeuglos einzulegen.

Elektrisches System:

Bestückt mit LED-Platinen. Lebensdauer 50.000h 4000K L80B10.



140372200010 Prismenscheibe



140366800010 Rasterreflektor



LiDi Reflektoren GmbH
 Oelkinghauser Str. 6-8
 D-58256 Ennepetal
info@lidi-reflektoren.de
www.lidi-reflektoren.de



Technische Beschreibung

Artikel Nr.:	RA	Energieeffizienz	Spannung:	Leistung:	Schutzklasse:	Lumen:
140368200040	>80	A++	220V-240V	30W	I IP20 CE	4800

Anwendungsbereiche:

Objektleuchte Büroarbeitsplätze, Besprechungszimmer und allen hochwertigen Ausstellungsräumen. Entblendung mittels Rasterreflektor zum Einhalten der UGR Werte.

Optisches System:

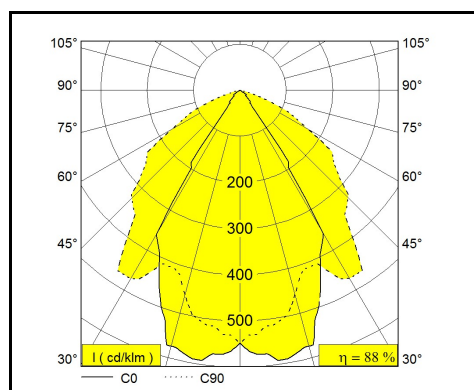
Parablraster- Reflektor für höchsten Sehkomfort aus versilbertem Reinstaluminium
 Reflektionsgrad >98%.

Leuchtenkörper:

Aluminium gebürstet. Pendellänge ca. 1m. Direkt strahlend inkl. Y Stahlseilabhangung.
 Sehr leicht, nur 900gr. L= 1130mm B= 120mm H= 42mm

Elektrisches System:

Bestückt mit LED-Platinen. Lebensdauer 50.000h 4000K L80B10.



technische anderungen vorbehalten.