

KEEN Strahler

SIMES

KEEN



Design K.Begasse

Keen verkörpert die Entwicklung der Punktstrahler im Außenbereich. Dank eines speziellen Doppelgelenks kann die Leuchte unendlich viele Positionen für unterschiedliche Lichteffekte einnehmen. Mit ihrem Minimaldesign eignet sie sich für eine große Bandbreite architektonischer Anwendungen. Keen gibt es in vier Größen; sie beinhaltet hochmoderne LED-Technologie und bietet verschiedene optische Lösungen, sodass stets ein leistungsstarker Lichteffekt und Energieeinsparungen erzielt werden.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Doppelgelenk ermöglicht Drehung in drei Achsen. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROKEEN und MINIKEEN
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,5 m.

KEEN und MEGAKEEN
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F.

**PATENTIERTES
 EINGETRAGENES DESIGN**

SCHUTZART
 IP65

SCHUTZKLASSE
 KLASSE II ☐

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07 MICRO, MINIKEEN
 IK 06 KEEN, MEGAKEEN

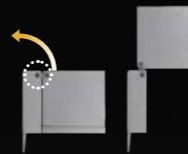
MICROKEEN, MINIKEEN

FARBEN

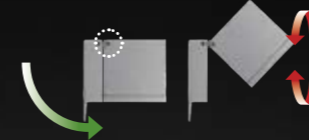
.01 Weiß

.14 Aluminiumgrau

Drehachse 1

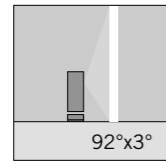
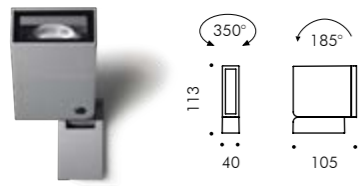


Drehachse 2



Drehachse 3





S.1506W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Mit Radiale Linse 92°x3°



S.1508
ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE
MONTAGE von MICROKEEN



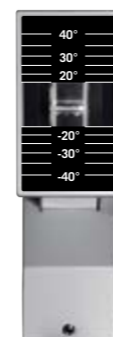
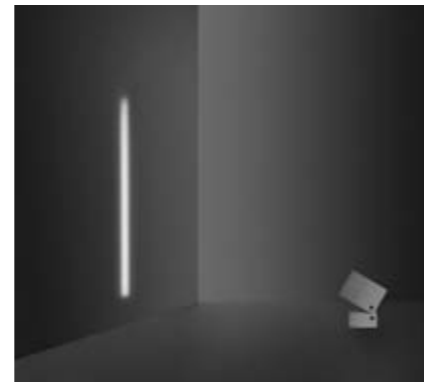
S.1014
ERDSPIß FÜR MICROKEEN,
MINIKEEN und KEEN
 Nur zur Verwendung des Zubehörs für
 vertikale Montage

Blendungsschutzraster zum Aufkleben für Microkeen

(wird mit dem Produkt Lichtklinge S.1506W und S.1546W mitgeliefert)



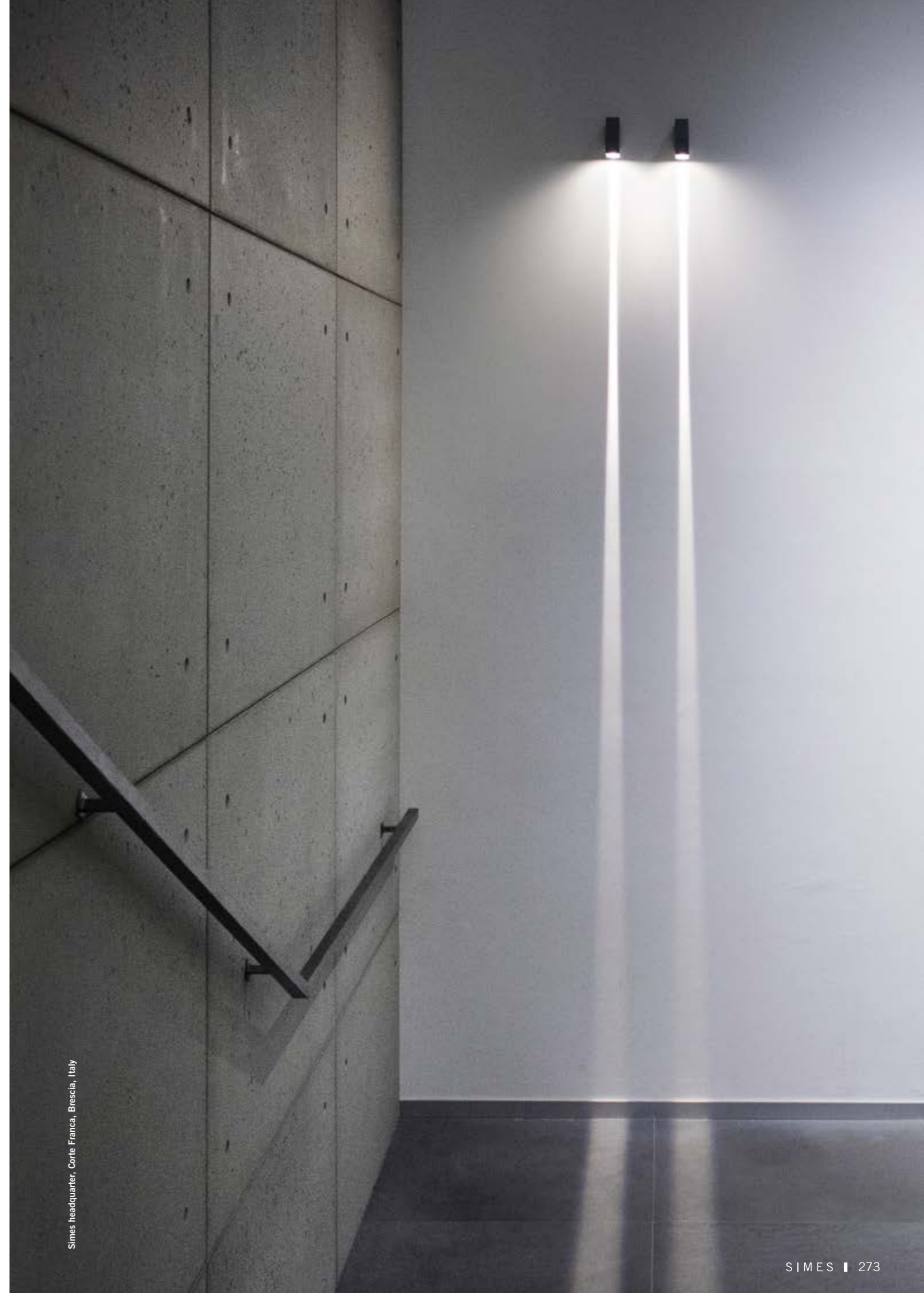
Der Blendungsschutzraster zum Aufkleben für Microkeen Lichtklinge kann auf der Glasabdeckung aufgeklebt werden nachdem die gewünschte Öffnungsweite festgelegt ist. Einen Schnitt in Übereinstimmung mit dem gewünschten Ausstrahlungswinkel machen um den erforderlichen Lichtaustritt zu erhalten.



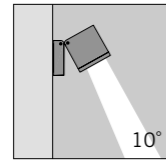
Blendungsschutzrasteraufkleber mit 70°
Öffnung

Blendungsschutzrasteraufkleber mit 50°
Öffnung

Blendungsschutzrasteraufkleber mit 30°
Öffnung

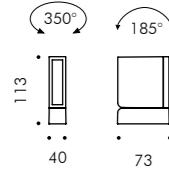


Simes headquarter, Corte Franca, Brescia, Italy



S.1505W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 403lm 3,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 372lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 496lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

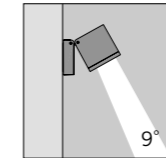
Varianten in der Lichtverteilung: 24°, 42° und 12°x40°



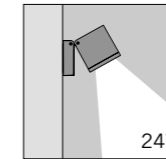
S.1508 ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE MONTAGE von MICROKEEN



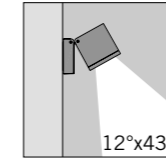
S.1014 ERDSPIß FÜR MICROKEEN, MINIKEEN und KEEN
Nur zur Verwendung des Zubehörs für vertikale Montage



S.1510W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1511W Medium-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

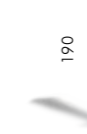


S.1513W Elliptisch-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 1607lm 14W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

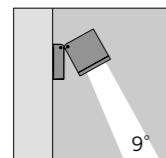
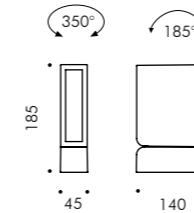
Varianten in der Lichtverteilung: 42°



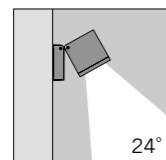
S.1519 ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE MONTAGE von KEEN



S.1014 ERDSPIß FÜR MICROKEEN, MINIKEEN und KEEN
Nur zur Verwendung des Zubehörs für vertikale Montage

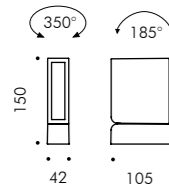


S.1500W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 780lm 6,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 720lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



S.1501W Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 780lm 6,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 720lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

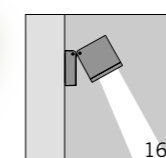
Varianten in der Lichtverteilung: 42° und 12°x40°



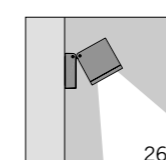
S.1509 ZUBEHÖR FÜR VERTIKALE MONTAGE von MINIKEEN



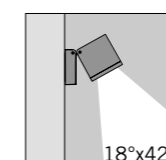
S.1014 ERDSPIß FÜR MICROKEEN, MINIKEEN und KEEN
Nur zur Verwendung des Zubehörs für vertikale Montage



S.1515W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 2548lm 22,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2352lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3137lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1516W Medium-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 2548lm 22,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2352lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3137lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

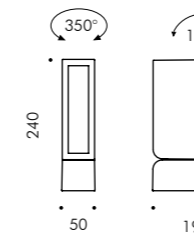


S.1517W Elliptisch-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 2548lm 22,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2352lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3137lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 42°



S.3049 ERDSPIß FÜR MEGAKEEN



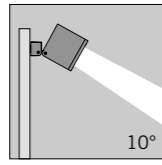
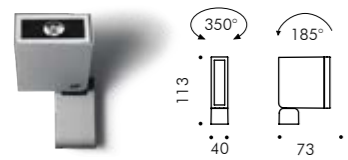
Die Standardausführung des Megakeen Strahlers kann direkt auf Maste mit min. 60mm und max. 300mm Durchmesser ohne weitere Befestigungen oder Ausleger montiert werden.



KEEN Mastansatzleuchte

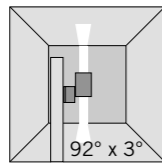
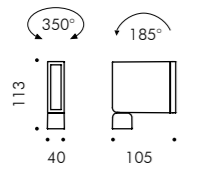
SIMES

Die Keen, Minikeen und Microkeen Ausführungen für die direkte Montage an Masten erweitern das Anwendungsfeld dieses Stahlers noch einmal. Dank der speziellen Grundplatte können diese Leuchten an Masten mit einem Durchmesser von mindestens 60mm fixiert werden. Vorverkabelte Leuchte mit 6m Neopren Kabel und Stecker für entfernten Anschluß.

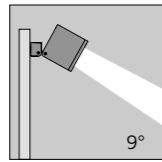


S.1545W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 403lm 3,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 372lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 496lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

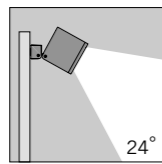
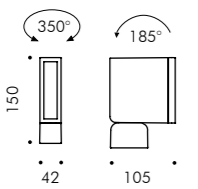
Varianten in der Lichtverteilung: 24°, 42° und 12°x40°



S.1546W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Mit Radiale Linse 92°x3°

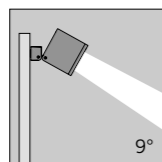


S.1520W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 780lm 6,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 720lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

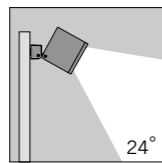
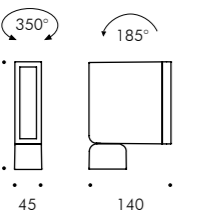


S.1521W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 780lm 6,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 720lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 960lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

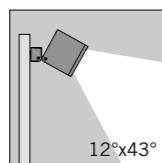
Varianten in der Lichtverteilung: 42° und 12°x40°



S.1530W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 1607lm 14W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1531W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 1607lm 14W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1533W Elliptisch-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 1607lm 14W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1484lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1978lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 42°



Tottenham Hotspur Stadium, London, Great Britain © Ph. Faruk Pinjo