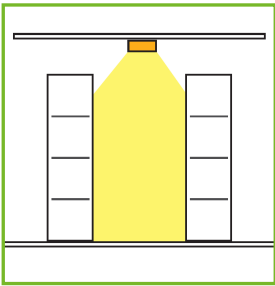
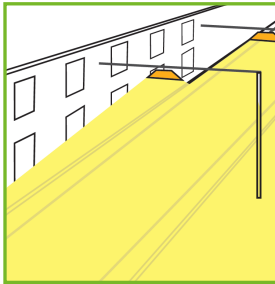




## LED-Leuchte Callisto 50 2-flammig



<b>Kategorie</b>	Hallen-, Mast- und Deckenleuchten
<b>Abmessung</b>	506 x 183 x 79 mm
<b>Lichtfarbe</b>	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
<b>Gewicht</b>	4,4 kg
<b>Leistung</b>	50 W
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch / asymmetrisch je nach Abstrahlwinkel 29°/54°/73°

Die Callisto-Leuchtenfamilie ist durch ihre optimierte Lichtverteilung für viele Einsatzbereiche bestens geeignet. Bahnsteige, Gleisfelder, Straßen und Plätze werden gleichermaßen optimal ausgeleuchtet.

Durch die flexible Anpassung des Mastadapters ist die Leuchte sowohl für Anwendungen als Mastansatz und auch als Mastaufsatz variabel einsetzbar. Die Varianten als Hallen-, Seil- oder Deckenleuchte runden die Callisto-Modellreihe ab.

Mit einer optimierten Lichtstärkeverteilung verringert sich durch größere Lichtpunktabstände die Anzahl der benötigten Lichtpunkte.

Technische Änderungen vorbehalten



IP 54

MCOB-Technik

# LED-Leuchte Callisto 50 2-flammig

Modell 335-H, 343-H, 346-F



Modell 335-H: Hallenleuchte mit Ösenbefestigung

Modell 343-H: Hallenleuchte mit Deckenschiene

Modell 346-F: Fluter mit Haltebügel oder Mastauf- / -ansatz (keine VDE- oder ENEC- Zulassung)

## Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC
Bemessungsstrom	0,22 A
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor Netzteil	cos $\phi$ = 0,96 bei nominaler Last
Sicherheitskleinspannung (SELV)	< 40 V DC
Gehäuseschutzart	IP 54
Farbtemperatur	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
Gehäuse	Aluminium (RAL: DB703 oder auf Anfrage)
Umgebungstemperatur – Lebensdauer	von - 40 °C bis + 40 °C für > 100.000 Std.
Empfohlene Lichtpunkthöhe	4,0 - 10,0 m
Abmessung (LxBxH)	506 x 183 x 79 mm
Gewicht	4,4 kg
Leistung	50 W
Effektiver Lumenoutput	4.300 lm

<b>Optional</b>
DALI-Schnittstelle
Schutzklasse III

Weiteres Zubehör unter Zubehörliste in Kapitel 4 und begriffliche Erläuterungen unter Referenzen in Kapitel 6