
Bestell-Nr.: 59HL91002 | **GTIN (EAN):** 4058352341650

Produktbeschreibung: HB11,Abdsch,PC,m.Gummi-Di,inkl.8KI

Highbay 11, Abdeckung, primäre Lichtlenkung mit durch Leuchte, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, UV-stabilisiert, Montageart: Anbau, mit Gummidichtung, inkl. 8 Befestigungsklammern aus Edelstahl, zum Schutz der Linsen vor Verunreinigung und für leichtere Reinigung, Länge: 313mm, Breite: 174mm, für IK08, Verpackungseinheit: 1 Satz = 2 Stück

Gew. (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352341650

Bestell-Nr.: 59HL91002 | **GTIN (EAN):** 4058352341650

Technische Detailbeschreibung: HB11,Abdsch,PC,m.Gummi-Di,inkl.8KI

Kenndaten

- Produkttyp: Abdeckung
- Produktname: Highbay 11
- Bestell-Nr.: 59HL91002

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: durch Leuchte
- Abdeckung: Abdeckscheibe

Zertifikate, Standards

- Zusatz: für IK08

Material, Farbe

- Abdeckung: Abdeckscheibe aus PC,
UV-stabilisiert

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der
Leuchte

Abmessung, Gewicht

- Länge: 313mm
- Breite: 174mm
- Gewicht: 0,5kg

Bestell-Nr.: 59HL91002 | **GTIN (EAN):** 4058352341650

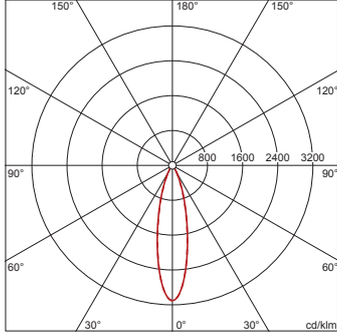
Planungsdaten: HB11,Abdsch,PC,m.Gummi-Di,inkl.8KI

**51HLA1D14FCA +
59HL91002: 1x LED**

4058352321720 + 4058352341650

51HLA1D14FCA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 12800 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4281	7253
L ₇₀	11564	9900
L ₆₅	13379	10423

UGR 21,1 20,7

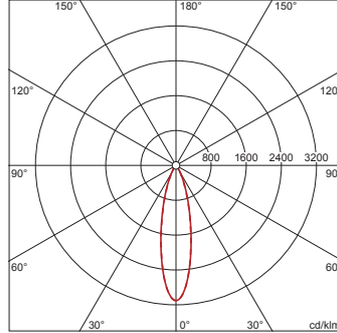
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**51HLA1D14GLA +
59HL91002: 1x LED**

4058352361429 + 4058352341650

51HLA1D14GLA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 14730 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4926	8346
L ₇₀	13308	11393
L ₆₅	15396	11995

UGR 21,6 21,2

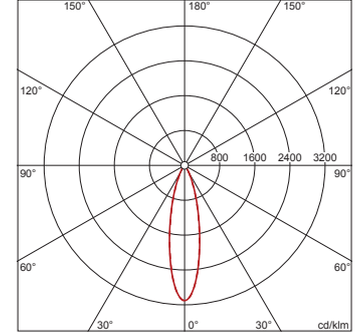
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**51HLA1D24MCA +
59HL91002: 1x LED**

4058352322925 + 4058352341650

51HLA1D24MCA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 25590 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4279	7250
L ₇₀	11560	9896
L ₆₅	13373	10419

UGR 21,1 20,7

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Bestell-Nr.: 59HL91002 | **GTIN (EAN):** 4058352341650

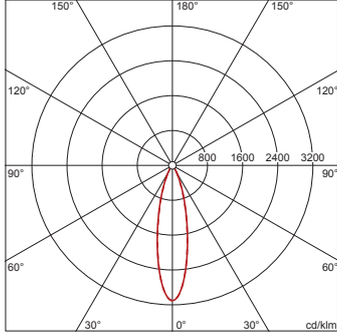
Planungsdaten: HB11,Abdsch,PC,m.Gummi-Di,inkl.8KI

**51HLA1D24NCA +
59HL91002: 1x LED**

4058352322932 + 4058352341650

51HLA1D24NCA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 29470 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4928	8349
L ₇₀	13312	11396
L ₆₅	15401	11999

UGR 21,6 21,2

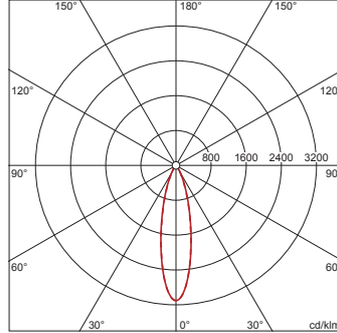
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**51HLA1D24NLA +
59HL91002: 1x LED**

4058352361443 + 4058352341650

51HLA1D24NLA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 29470 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4928	8349
L ₇₀	13312	11396
L ₆₅	15401	11999

UGR 21,6 21,2

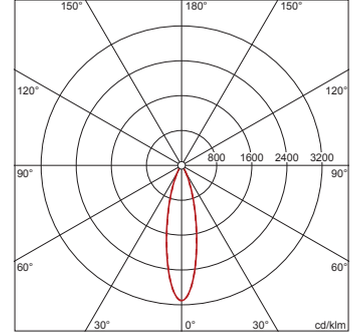
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**51HLA1D34SCA +
59HL91002: 1x LED**

4058352322949 + 4058352341650

51HLA1D34SCA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 44200 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	4927	8348
L ₇₀	13311	11395
L ₆₅	15399	11998

UGR 21,6 21,2

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

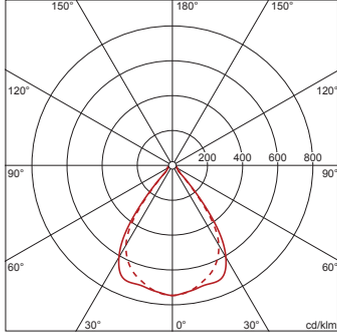
Bestell-Nr.: 59HL91002 | **GTIN (EAN):** 4058352341650

Planungsdaten: HB11,Abdsch,PC,m.Gummi-Di,inkl.8KI

**51HLA2D14FCA +
59HL91002: 1x LED**

4058352322963 + 4058352341650
51HLA2D14FCA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 12990 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2029	3030
L ₇₀	9310	9856
L ₆₅	10272	9817

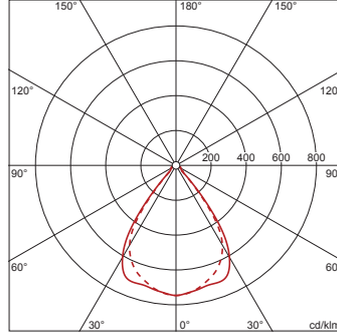
UGR 20,8 20,5

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**51HLA2D14FCAD +
59HL91002: 1x LED**

4058352341629 + 4058352341650
51HLA2D14FCAD + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 12990 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2029	3030
L ₇₀	9310	9856
L ₆₅	10272	9817

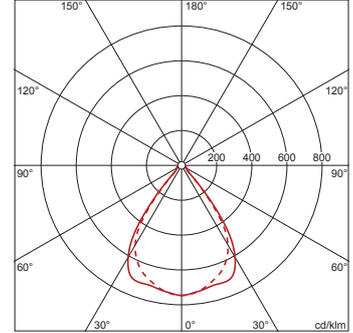
UGR 20,8 20,5

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

**51HLA2D14GLA +
59HL91002: 1x LED**

4058352361467 + 4058352341650
51HLA2D14GLA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 14950 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2336	3487
L ₇₀	10715	11343
L ₆₅	11822	11298

UGR 21,3 21

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Bestell-Nr.: 59HL91002 | **GTIN (EAN):** 4058352341650

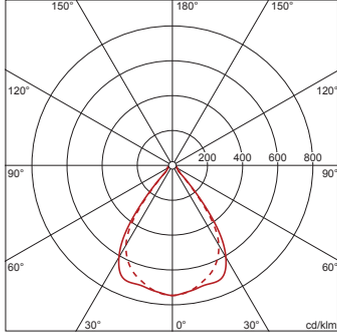
Planungsdaten: HB11,Abdsch,PC,m.Gummi-Di,inkl.8KI

51HLA2D24MCA + 59HL91002: 1x LED

4058352321744 + 4058352341650

51HLA2D24MCA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 25980 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2029	3030
L ₇₀	9310	9856
L ₆₅	10272	9817

UGR 20,8 20,5

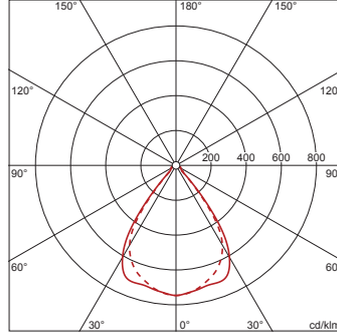
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA2D24MCAD + 59HL91002: 1x LED

4058352341636 + 4058352341650

51HLA2D24MCAD + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 25980 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2029	3030
L ₇₀	9310	9856
L ₆₅	10272	9817

UGR 20,8 20,5

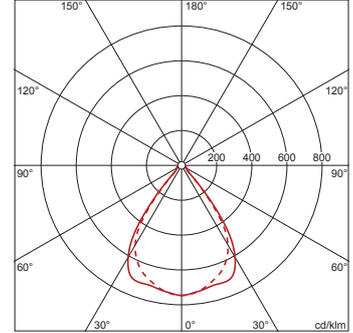
X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

51HLA2D24NCA + 59HL91002: 1x LED

4058352322987 + 4058352341650

51HLA2D24NCA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_N 29910 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2336	3488
L ₇₀	10719	11347
L ₆₅	11826	11302

UGR 21,3 21

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Bestell-Nr.: 59HL91002 | **GTIN (EAN):** 4058352341650

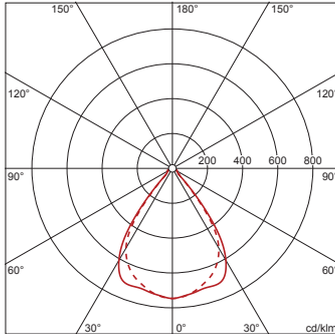
Planungsdaten: HB11,Abdsch,PC,m.Gummi-Di,inkl.8KI

**51HLA2D24NLA +
59HL91002: 1x LED**

4058352361481 + 4058352341650

51HLA2D24NLA + 59HL91002

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_N 29910 lm



ϕ_{\downarrow} 100% ϕ_{\uparrow} 0%

Leuchtdichten (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	2336	3488
L ₇₀	10719	11347
L ₆₅	11826	11302

UGR 21,3 21

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)

Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722

Stand 08.07.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -