

ALPHABET SPECTRA

AS-26360-12-40

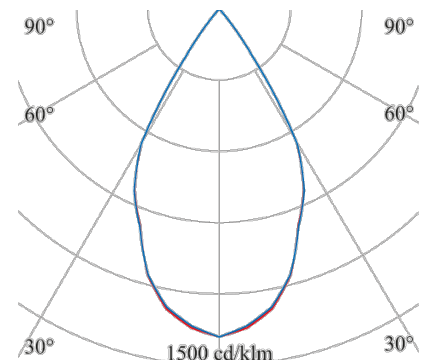
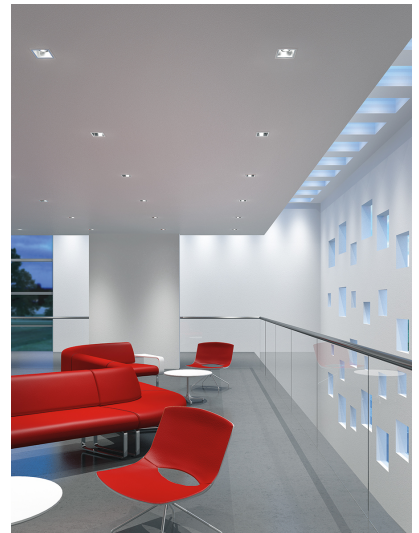
Das Downlight für akzentuiertes Licht in höchster Qualität bei anspruchsvollen Beleuchtungsaufgaben

- Bauform:** quadratisch
- Design-Variante:** Reflektor & Schutzscheibe 60°
- Montage Decke:** möglich
- Montage Einbau:** möglich
- Gehäuse Farbe:** weiß
- Deckenausschnitt [mm]:** 120x120
- Breite [mm]:** 127
- Länge [mm]:** 127
- Einbauhöhe/tiefe [mm]:** 155
- Gewicht netto [kg]:** 1,3

ALPHABET SPECTRA setzt serienmäßig auf hohe Farbwiedergabe in Tageslichtqualität. Der Qualitätsunterschied ist gerade im Rot-Bereich R9 deutlich. Zusätzlich bietet WILA mit 2 SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) die derzeit größte Farbhomogenität.

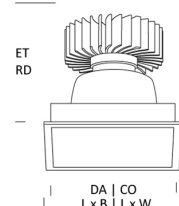
TAILOR MADE - Lassen Sie uns Farbwiedergabe, Halbstreuwinkel, Gehäusefarbe, Reflektorfarbe, Lichtfarbe, individuell gestalten. Ballwurf- oder spritzwassersichere Leuchte sind ebenso möglich wie Abluftfunktionen oder ähnliches.

- Lichtart:** POINT
- Licht Austritt:** direkt
- Licht Strom [lm]:** 2520
- Licht Lenkung:** Reflektor & Schutzscheibe
- Licht Symmetrie:** symmetrisch
- Licht Ausstrahlwinkel:** 60°
- Licht Begrenzung UGR:** 18
- Licht Dichte (cd/m²):** <1000
- Licht Ausbeute [lm/W]:** 74
- Farb-Temperatur [K]:** 4000
- Farb-Wiedergabe CRI:** >98
- Steuerung:** DALI
- Systemleistung [W]:** 34
- Nennspannung:** 230V 0/50/60Hz
- Lebensdauer:** 50.000h (L80/B10)
- Geeignet f. Notlicht:** ja
- Art der Verdrahtung:** geeignet für DV
- Schutzart:** IP20
- Schutzklasse:** II
- Betriebsgerät inkl.:** Ja
- Betriebsgerät:** CC



AS-26360-12		
h [m]	Ø [m]	Em [lx]
1,0	1,11 / 1,11	1991
2,0	2,22 / 2,22	498
3,0	3,33 / 3,33	221
4,0	4,43 / 4,43	124
5,0	5,54 / 5,54	80

AS-26360-12-40



Stand: 16.05.2022

SCHMITZ | WILA
 Schmitz-Leuchten GmbH & Co. KG
 Niedereimerfeld 29 D-59823 Arnsberg
 T +49 2932 96 77 0 F +49 2932 96 77 77

SCHMITZ | WILA verbessert kontinuierlich seine Produkte in Bezug auf Leistung, Material und Qualität. Die aktuellen und garantierelevanten Produktinformationen können daher von den hier dargestellten Aussagen abweichen.

www.schmitz-wila.com