

SL764+ RF LV

Bestelnr. 3113768



Omschrijving

LED-inbouwarmatuur voor binnen, bestaande uit:

- Behuizing van geëxtrudeerd aluminium, kappen van persgegoten gepoedercoat aluminium
- Zwart raster voor maximale lichtopbrengst, gereduceerde verblinding en een grote uniformiteit
- Rechthoekig, eenvoudig ontwerp met verzonken eindkappen
- Perfecte afwerking door hoogwaardig uitgevoerde profielverbindingen
- Lichtdiffusie, direct met een subtiele achtergrondverlichting
- Armatuur voorbereid voor doorvoerverbinding
- Armaturen kunnen snel en makkelijk worden gemonteerd
- Lichtelementen vervangbaar
- Kleurtolerantie volgens MacAdam ≤ 3 SDCM
- Incl. benodigde accessoires voor de inbouw
- Veel andere armatuuruitvoeringen zelf samen te stellen via www.light-performer.com

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Product gegevens

ETIM Groep:	EG000027	ETIM Klasse:	EC0028g2
-------------	----------	--------------	----------

Algemene informatie

Lamphouder:	LED	Lichtbron:	LED
Nominale lichtstroom [lm]:	3540	Reële lichtstroom [lm]:	2940
Armatuur wattage [W]:	25 W	Specifieke lichtstroom [lm/W]:	118
CRI:	90	Kleurtemperatuur [K]:	3000
Kleur / Afwerking:	WH-RAL9016 / Wit RAL9016 / Structuur mat	IP waarde:	IP30
IP waarde van onder/van boven:	IP30/IP33	Impact resistance / impact energy:	IK05 0.7J xx3
Beschermingsklasse:	I	Optiek:	S/A - Symmetrische directe
Stralingshoek:	2 x 38° / 38°	Nettogewicht [kg]:	9.105
Totale lengte [mm]:	1148	Totale breedte [mm]:	60
Totale hoogte [mm]:	95	Minimale inbouw diepte [mm]:	95

Mechanische eigenschappen

Vorm:	Rechthoekig	Materiaal behuizing:	Aluminium
Materiaal afscherming:	No diffuser	Gloeidraadtest [°C]:	650 °C

Elektrische eigenschappen

Spanningstype:	AC	Ingangsspanning [V AC]:	220/240
Ingangsfrequentie [Hz]:	220-240V 50/60Hz	Arbeidsfactor / COS Φ :	0.9
EEL:	A2		

Installatie

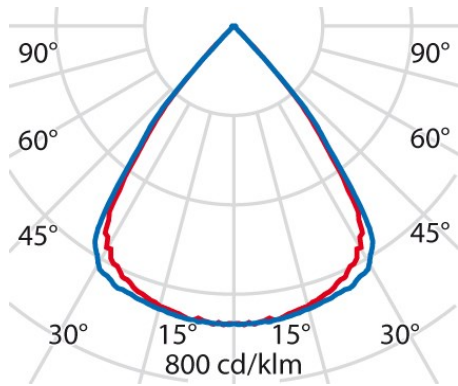
Plaats van toepassing:	Binnenverlichting	Min. Omgevingstemperatuur [°C]:	10
Max. Omgevingstemperatuur [°C]:	40		

Verlichtings functies

MacAdam:	3	Lumenbehoud:	L80B10@50000h
Distributie licht emissie:	Direct	UGR max.:	19.0

Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Fotometrische gegevens



Om een constante actualisering van haar producten te bevorderen, behoudt PERFORMANCE IN LIGHTING zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen. Daarom is het altijd aan te raden om de laatste versie te lezen die op de website www.performanceinlighting.com is gepubliceerd. Geleverde lumenoutput en stroomverbruik, inclusief verliezen, zijn onderhevig aan een tolerantie van +/-7%. Tenzij anders vermeld, gelden de waarden bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De garantievoorwaarden zijn beschikbaar op <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>