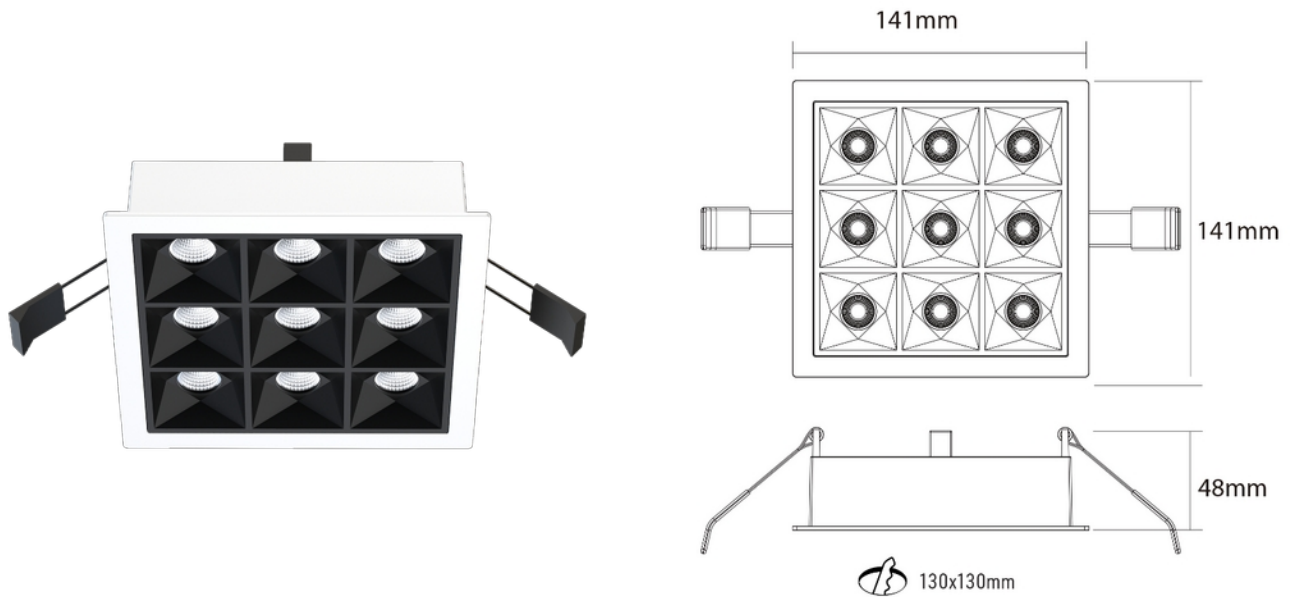


**PRODUKTDATABLAD**

Phoenix D3 1800lm 830 35° 18W WH w/o driver cut out 130x130

Art.no: 101851-01-3

*Lighting Solutions*

## Phoenix D3 1800lm 830 35° 18W WH w/o driver cut out 130x130



Phoenix Downlight benytter den aller siste LED-teknologien som sammen med mikroreflektor og antirefleksdeksel gir et lunt og behagelig lys med UGR<17. Det gjør den ideell for kontor, hotell, trappegang og korridor. Leveres uten driver, se tilbehør for å finne passende driver

ELEKTRISKE DATA	
Beskyttelsesklasse	1
Dimmefunksjon (system)	Avhengig av driver
Spenning (V)	230V 50Hz
Driftspenning LED (mA)	455
Effekt (system) (W)	18

TEKNISK DATA	
IK (system)	IK04
IP (system)	IP20

**PRODUKTDATABLAD**

Phoenix D3 1800lm 830 35° 18W WH w/o driver cut out 130x130

Art.no: 101851-01-3

*Lighting Solutions*

TEKNISK DATA	
Produkt Familie	Phoenix Downlight
Utendørs	No
Hullmål (mm)	130x130
Driftstemperatur (°C)	-25 - 45

LYSTEKNISKE DATA	
Lumen ut (system) (lm)	1623
Kald lumen (t=25) fra chip (lm)	1850
Effektivitet (system) (lm/W)	100
Fargegjengivelse (CRI / Ra) (>=)	80
Fargetemperatur (CCT) (K)	3000
Fargekode	830
Lyskildetype	LED (innebygget)
Sokkel / Base	N/A
Linse (Diffusor)	Lens
Strålevinkel (°)	35°
Levetid (t)	L80: 100 000
MacAdam (SDCM)	3
UGR (<=)	19
Produsent (lyskilde)	Seoul
Produsentbeskrivelse (COB)	SZ5-M4-WW-C8-E1AN000
Driftstrøm LED (min-max) (mA)	700 - 2000
Driftspenning LED (max tp=25) (V)	3.0
Driftspenning LED (min tp=65) (V)	20.0

DRIVER / BALLAST	
Flimmerfri	Ja

DIMENSJONER	
Lengde (produkt) (mm)	141.0
Bredde (produkt) (mm)	141.0
Høyde (produkt) (mm)	48.0
Vekt (produkt) (kg)	0.8

**PRODUKTDATABLAD**

Phoenix D3 1800lm 830 35° 18W WH w/o driver cut out 130x130

Art.no: 101851-01-3

*Lighting Solutions*

MATERIALER OG OVERFLATER	
Farge	Hvit
RAL Kode	RAL9003
Kapslingsmateriale	Aluminium

MONTERING OG TILKOBLING	
Bruksområde	Generelt, Hotell, Kontor, Restaurant, Butikk, Showrom
Montering	Innfelt, Tak
Tilkobling (system)	Depending on driver

ENERGI OG GODKJENNING	
EPREL Energiklasse	E
CE-merke	Yes
Energy Efficiency Class	A++ - A

**LYSDISTRIBUSJON**