

# Downlight IP54

osvětlení

nuBe



IP54

IK05

λ 650°



+40°C  
-20°C

CRI>90

UGR<19



Downlight s vysokou světelnou účinností LED, s technologií SMD



Vestavné svítidlo s komfortní optikou s vyzařovacím úhlem 75°. Reflektor se saténovou úpravou a vysoce reflektivním povrchem zajišťuje optimální vizuální komfort pro jakoukoli aplikaci.

## Aplikace

Služby, obchod, kanceláře, školy

## Technické parametry

### Jmenovité napětí

SD 93–265 V<sub>AC</sub>, 50–60 Hz, 176–250 V<sub>DC</sub>

ED 230 V<sub>AC</sub> ±10 % 50 Hz

### MTBF napájecího zdroje při 25 °C

SD 80 000 h ED 70 000 h

### Pokles světelného toku při 25 °C

>50 000 h (L70B20)

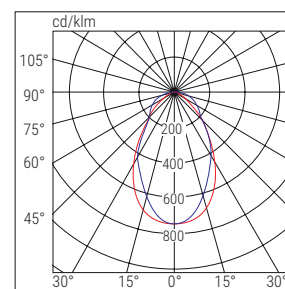
### Stabilita barev 3 SDCM

**Montáž** vestavná, sádkarton

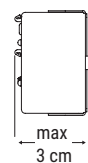
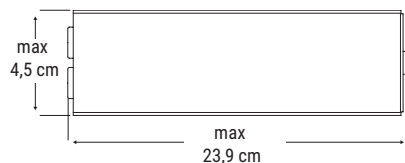
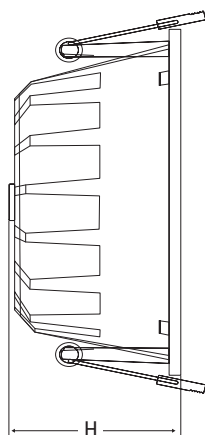
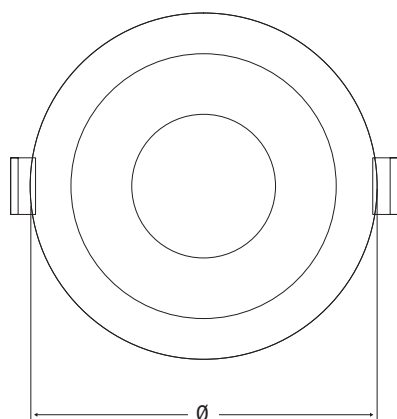
**Těleso** tlakový odlitek z hliníku v RAL 9016, rámeček v bílé barvě

**Optika** vysoce efektivní satínovaný hliník (75°)

**Normy** ČSN EN 60598-1, ČSN EN 60598-2-2, ČSN EN 60598-2-22, ČSN EN 62471 (fotobiologická bezpečnost), CAM minimální environmentální kritéria podle DM 11.01.2017, 2014/53/EU



■ C0-C180  
■ C90-C270




Kód	Montážní otvor mm	Rozměry mm	
		Ø	H
40324-40304	Ø 90	102	68
40325-40305	Ø 120	140	68
40326-40306	Ø 150	180	90
40327-40307	Ø 200	230	120

	Kód	Popis	Příkon W	Teplota chromatičnosti K	CRI	Světelný tok LED lm (Tj=25°C)	Světelný tok svítidla lm	lm/W	Hmotnost kg	Balení	Poznámky a normy	
<b>SD</b>	40324	DWL IP54 10W 75 °C90 SAT SD 4K	10	4000	>90	1300	1000	100	0,3	1	75° optika	<b>AUTO-DIMMER (*)</b>
	40325	DWL IP54 15W 75 °C90 SAT SD 4K	15	4000	>90	2000	1500	100	0,5	1	75° optika	
	40326	DWL IP54 25W 75 °C90 SAT SD 4K	25	4000	>90	3300	2500	100	0,7	1	75° optika	
	40327	DWL IP54 35W 75 °C90 SAT SD 4K	35	4000	>90	4600	3500	100	1,2	1/4	75° optika	
<b>ED</b>	40304	DWL IP54 10W 75 °C90 SAT ED 4K	10	4000	>90	1300	1000	100	0,3	1/4	75° optika	<b>ON / OFF</b>
	40305	DWL IP54 15W 75 °C90 SAT ED 4K	15	4000	>90	2000	1500	100	0,5	1/4	75° optika	
	40306	DWL IP54 25W 75 °C90 SAT ED 4K	25	4000	>90	3300	2500	100	0,7	1/4	75° optika	
	40307	DWL IP54 35W 75 °C90 SAT ED 4K	35	4000	>90	4600	3500	100	1,2	1/4	75° optika	
<b>DALI</b>	<b>ROZHRANÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM NUTNO OBJEDNAT ZVLÁŠT:</b> Je možno vytvořit svítidla s <b>DALI</b> integrovaním verze <b>SD</b> s příslušenstvím <b>DALI modul</b> – kód 15024 Příklad: Kód 40324 + 15024 = svítidlo 40324 ve verzi <b>DALI</b>											<b>DALI</b>

(\*) Funkci lze zpřístupnit doplněním volitelného externího senzoru – kód 21100


## SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ – nutno objednat zvlášť



**ŘÍDICÍ JEDNOTKA LOGICA SD LGFM**

Kód 21102


**nuBe**  
**SD**



**MODUL DALI**

Kód 15024

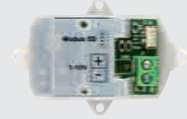
**DALI**  
**SD**



**RÁDIOVÝ MODUL PRO SYSTÉM ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ**

Kód 15022

**SD**



**MODUL 1-10V**

Kód 15034

**SD**

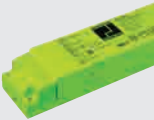


**VYSÍLACÍ MODUL**

Kód 20104

**SD**


## NOUZOVÉ VERZE S LED INVERTEREM – nutno objednat zvlášť



**INVERTER PLUG&LIGHT SE/SA 1-3h 20-60V**

Kód 19358 (1 h)  
Kód 19359 (3 h)

**TR**



**NOUZOVÝ MODUL LGFM**  
Pouze pro invertery řady AT/LG

Kód 19375

**LGFM**



**INVERTER AT/LG AR 9W 55V**  
Kryt inverteru (19376) nutný pro montáž

Kód 19355L (baterie LiFe)

**AT LG**



**KRYT INVERTERU IP65**

Kód 19376

**IP65**



**INVERTER GL AT/LG AR 15W 55V**  
Kryt inverteru (19376) nutný pro montáž

Kód 19391 (baterie LiFe)

**AT LG**