

General information / Informații generale / Informazioni generali

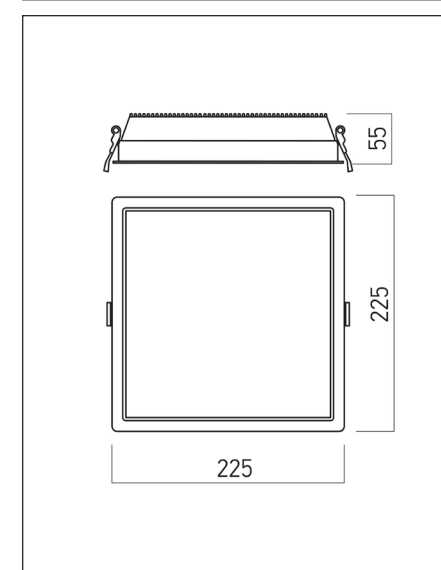
Finishing	Sand white
LED type	SMD 2835
Power	28W
Input voltage	200-240V AC
Output current / voltage driver	750 mA / 33-40V DC
Driver	Included
LED flux	3916/4128/4150 lm
System flux	2428/2549/2562 lm
CCT	3000/4000K/6000K
CRI	90
Optics	90°
Operating temperature	-10 ÷ +45 °C
Weight	0,61 kg

**Description / Descriere / Descrizione**

EN - Recessed downlight equipped with SMD LEDs, with the possibility to choose the color temperature, 3000/4000/6000K.
RO - Corp de iluminat încastrat, echipat cu LED-uri SMD, cu posibilitatea de a alege temperatura de culoare , 3000/4000/6000K.
IT - Apparecchio da incasso equipaggiato con LED SMD, con la possibilità da scegliere la temperatura di colore, 3000/4000/6000K.

Housing / Corp / Corpo

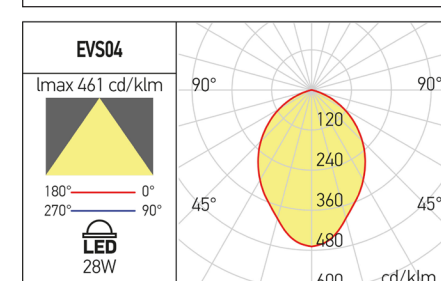
EN - Die-casting aluminum round frame, electrostatically painted in sand white. Housing of die-casting anodized aluminum acting as heat sink for the LED modules.
RO - Ramă rotundă din aluminiu turnat, vopsită în cîmp electrostatic, culoare alb sablat. Corpul cu rol de radiator pentru modulele cu LED-uri din aluminiu turnat și eloxat.
IT - Cornice rotonda in presofusione di alluminio, verniciata a polveri colore bianco sabbia. Corpo con funzione di raffreddatore per moduli a LED in pressofusione di alluminio anodizzato.

**Optics / Sistem optic / Ottica**

EN - Double polystyrene diffuser, the first opal satin, the second prismatic.
RO - Dispensor dublu din polistiren, primul satinat opal, cel de-al doilea prismatic.
IT - Doppio diffusore in polistirene, il primo opalino satinato, il secondo prismatico.

Electric gear / Aparatul de alimentare / Alimentazione

EN - Constant current LED driver delivered with the light fitting. Color temperature selection switch connected between the light fitting and the output of the driver.
RO - Alimentator în curent constant livrat împreună cu corpul de iluminat. Comutator pentru selectia temperaturii de culoare conectat între corpul de iluminat și ieșirea alimentatorului.
IT - Alimentatore in corrente costante fornito con l'apparecchio. Selettor della temperatura di colore collegato tra l'apparecchio e l'uscita dell'alimentatore.

**Important / Important / Importante**

EN - On request the luminaires from this family can be equipped with DALI drivers or TRIAC dimmable drivers.
RO - La cerere corpurile de iluminat din această familie pot fi echipate cu alimentatoare DALI sau alimentatoare dimbare TRIAC.
IT - Su richiesta gli apparecchi di questa famiglia possono essere equipaggiati con alimentatori DALI o alimentatori dimmerabili TRIAC.

Range of applications / Aplicații / Campi di applicazione

EN - Interior general lighting.
RO - Iluminatul general de interior.
IT - Illuminazione generale per interni.

**ErP and ecodesign data
Date ErP și ecodesig
Dati ErP ed ecodesign**

Lighting technology used:	LED
Directional or non-directional:	DLS
Mains or non-mains:	NMLS
CLS:	No
Color tunable light source:	No
Anti-glare shield:	No
Dimmable:	No
Energy consumption (kWh/1000h):	28000
Energy efficiency class:	D/D/D
Useful luminous flux (Øuse):	3916/4128/4150 lm
Correlated color temperature:	3000K/4000K/6000K
On-mode power (Pon):	27.1W
Standby power (Psb):	≤0,50
Networked standby power (Pnet):	-
Outer dimensions (HxWxL, HxØ):	35x225x225 mm
IRL:	90
Chromaticity coordinates (x and y):	x=0.4340,y=0.3330
Peak luminous intensity (cd):	1179/1238/1244
Beam angle in degrees:	90°
R9 color rendering index:	1
Survival factor:	90%
Lumen maintenance factor:	95.81%
Displacement factor (cosφ1):	-
McAdam ellipses:	6
Flicker metric (Pst LM):	≤1
Stroboscopic effect metric (SVM):	≤0,9
Ponmax:	34,56/36,35/36,53W

